



FASE. 4.
EVALUACIÓN DE LOS
PROYECTOS Y PRESENTACIÓN
DE RESULTADOS

000134

F4.M1. INFORME FINAL

 <p>Código: UPEC- P07.1-FT05</p>	<p align="center">FORMATO INFORME FINAL DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN</p>		 <p>Versión: 2 Vigente: febrero 2019</p>
<p>I. INFORMACIÓN GENERAL</p>			
<p>Fecha de presentación: 30/08/2025</p>			
<p>1.1. INFORMACIÓN GENERAL</p>			
<p>Programa de Vinculación: Gestión logística y Transporte</p>			
<p>Línea de Vinculación: Logística y Transporte</p>			
<p>Facultad: Comercio Internacional, Integración, Administración y Economía Empresarial</p>			
<p>Carrera: Logística y Transporte</p>			
<p>Nombre del proyecto: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada Fase II.</p>			
<p>Cooperantes (Instituciones Públicas, Privadas, ONGs): Asociación de transporte pesado del Carchi</p>	<p>Representante: Ing. Marcos Vinicio Méndez Chauca</p>	<p>Localización: Tulcán-Av. Expreso Oriental-Obelisco</p>	
	<p>Correo electrónico: atpc.carchi@gmail.com</p>	<p>Teléfono: (06) 2245203</p>	
<p>1.2. OBJETIVOS DEL PROYECTO</p>			
<p>General: Desarrollar capacitaciones que faciliten la adquisición de competencias profesionales en el campo de la logística y transporte.</p>			
<p>OE1. Levantar información de necesidades de capacitación en el área de logística y transporte.</p>			
<p>OE2. Diseñar entornos de aprendizaje que fomenten la discusión y el debate sobre diferentes enfoques para resolver problemas del sector de transporte de carga.</p>			
<p>OE3. Capacitar en áreas de logística y transporte para desarrollar competencias profesionales.</p>			
<p>1.3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO</p>			
<p>FECHA DE INICIO</p>	<p>FECHA FIN PLANIFICADO</p>	<p>FECHA FIN REAL</p>	<p>OBSERVACIONES</p>
<p>10/03/2025</p>	<p>23/07/2025</p>	<p>30/08/2025</p>	

II. EJECUCIÓN			
2.1. ACTIVIDADES Y RESULTADOS DEL PROYECTO			
ACTIVIDADES PLANIFICADAS	RESULTADO (ACTIVIDAD REALIZADA)	RESULTADOS DEL APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
A1-R1-OE1. Revisión de diferentes fuentes bibliográficas, metodologías en razón establecer las dimensiones del modelo de evaluación de la gestión organizacional a ser aplicado a las empresas de transporte que pertenecen a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi.	Se revisaron diversas fuentes bibliográficas, incluyendo revistas, artículos académicos, estudios sectoriales, informes y tesis sobre Modelos de Gestión Administrativa para la Empresa de Transporte Pesado Cordicargas S.A. de Tulcán. Esta revisión permitió establecer las dimensiones clave del modelo gestión administrativa, operativa, financiera y de talento humano adaptadas a las particularidades y necesidades del sector. La información obtenida de estas fuentes sirvió de apoyo y guía para la construcción del modelo aplicado en el proyecto.	La actividad nos fortaleció en la comprensión de las mejores prácticas y desafíos del sector de transporte pesado, así como la capacidad de seleccionar y aplicar metodologías pertinentes, competencia esencial en logística y transporte.	La revisión combinó distintas fuentes académicas y técnicas, incluyendo revistas y artículos especializados, y la tesis sirvió como referencia de apoyo, asegurando que el modelo de evaluación propuesto sea aplicable y pertinente para las empresas afiliadas a la Asociación de Transporte Pesado del Carchi.
A2-R1-OE1. Planificación de actividades del proyecto con la entidad cooperante.	Se estableció reuniones de trabajo con los representantes de la Asociación, durante el cual se socializó el objetivo del proyecto, centrado en demostrar, a través de datos reales, los beneficios técnicos y económicos de renovar las unidades vehiculares. Esta planificación permitió organizar de manera efectiva cronograma de actividades, definición de actividades y capacitaciones	La actividad fortaleció las habilidades para comunicar de manera técnica y clara la importancia de la renovación de unidades de transporte, apoyándose en indicadores como vida útil, consumo de combustible y reducción de costos operativos, así como en la mejora de los tiempos de entrega.	La entidad cooperante mostró interés en la propuesta, considerando que los resultados podrían influir en decisiones futuras de inversión en nuevas unidades. Se acordaron fechas técnicas para la ejecución de las actividades, lo que facilitó la organización y seguimiento del proyecto.
A3-R1-OE1. Caracterización de la gestión organizacional de las empresas de la Asociación de Transporte	<p>En esta actividad participaron 34 empresas pertenecientes a la Asociación de Transporte Pesado del Carchi que incluyen transporte de carga pesada, refrigerada, a granel, en cisternas y de materiales de desecho.</p> <p>Para esta caracterización, se aplicaron criterios de clasificación según el tipo de vehículo utilizado, identificando cuatro categorías principales: GH, Turbo, Tráiler y Mula. La información fue recopilada y organizada en una base de datos en Excel,</p>	Se fortalecieron habilidades para recolectar, clasificar y analizar información organizacional, así como para ubicarla geográficamente en el contexto del transporte de carga pesada. También se desarrolló experiencia en el manejo de criterios técnicos para	La mayoría de las empresas realizan funciones operativas similares. La clasificación por tipo de vehículo y servicio, junto con la ubicación geográfica, permitió visualizar la distribución territorial y operativa del sector, aportando una base sólida para

	utilizando como insumo principal la Matriz de Costos Logísticos, la cual permitió integrar datos operativos, administrativos y geográficos de cada empresa, registrando su ubicación por cantón y parroquia.	diferenciar servicios, estructuras y tipos de vehículos, vinculando estos datos con indicadores logísticos claves obtenidos de la matriz.	futuros análisis de optimización logística y toma de decisiones estratégicas.
A1-R2-OE2. Diseñar los instrumentos a ser aplicados para diagnosticar la gestión organizacional de las empresas de transporte que pertenecen a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	Se diseñaron encuestas para personal administrativo, conductores y proveedores/técnicos del sector transporte. Se planificó aplicar este instrumento a 34 empresas beneficiarias. Ante la falta de datos por capacitaciones simultáneas, se amplió la recolección a transportistas, mecánicos, vulcanizadores, almacenes y otros actores clave en sectores de Ipiales, Tulcán, San Gabriel y Julio Andrade. La información se procesó en la Matriz de Costos Logísticos y en una página web simulador, útiles para calcular costos por kilómetro y comparar la conveniencia de adquirir unidades nuevas o semiusadas.	La actividad fortaleció habilidades en recolección y análisis de datos, diseño de instrumentos digitales y uso de herramientas tecnológicas aplicadas a la logística. Además, permitió comprender la importancia de digitalizar procesos para mejorar la gestión operativa y financiera de las empresas de transporte.	Parte de las empresas no brindó información por estar en capacitaciones con estudiantes de Comercio Exterior. Para cumplir la actividad, se amplió la recolección a transportistas, mecánicos, vulcanizadores, almacenes de repuestos y otros actores del sector, obteniendo datos suficientes para el análisis.
A2-R2-OE2. Levantamiento de información de las empresas de transporte de carga pesada de la provincia del Carchi mediante encuestas, considerando las particularidades de cada organización.	Se aplicaron encuestas y entrevistas, considerando distintos criterios de análisis por tipo de vehículo: GH, turbo, tráiler y mula. La información recolectada incluyó datos del vehículo (año, placa, kilometraje, estado nuevo o de segunda, forma de pago), costos de operación (precio del diésel, kilometraje por galón, peajes, sueldos de chofer, viáticos, cargue y descargue, pesas y balanza, caravana, seguro, gastos administrativos, número de flota), así como condiciones de financiamiento en caso de crédito (precio del vehículo, porcentaje de entrada, años del crédito, tasa de interés anual). Se recopilaron también los costos fijos (garaje, matriculación, revisiones técnicas, depreciación, permisos y habilitaciones, póliza Andina) y los costos de mantenimiento, obtenidos mediante entrevistas, que incluyeron llantas y alineación, mantenimiento ordinario, sistema eléctrico, frenos, suspensión, transmisión y reparación de motor. Para cada mantenimiento se registró costo por unidad, vida útil en años y kilómetros, y cantidad, ajustando los costos según kilometraje. Con estos datos se calculó el costo por kilómetro sumando costos fijos y variables (incluyendo mantenimiento), que luego se	La ejecución de esta actividad fortaleció las habilidades en técnicas de recolección de datos, tanto cualitativos como cuantitativos, de igual manera, mejoró la capacidad de comunicación y el establecimiento de relaciones profesionales con los actores clave del sector, se obtuvo una visión práctica y directa de la realidad operativa y administrativa de las empresas de carga pesada en el Carchi.	Algunas empresas no pudieron brindar información completa debido a capacitaciones simultáneas de estudiantes de Comercio Exterior. Para garantizar la representatividad de los datos, se amplió la recolección a transportistas, mecánicos, vulcanizadores, almacenes de repuestos y otros actores clave del sector, asegurando información suficiente para calcular costos por kilómetro, flete y tarifas mínimas.

	<p>multiplicó por la distancia recorrida para determinar el costo del flete. Además, se definió la tarifa mínima promedio por tipo de vehículo: 60 km para tráiler y mula, 40 km para GH y turbo. Toda la información se procesó en la Matriz de Costos Logísticos en Excel y en la página web simulador, herramientas que permiten visualizar los costos por kilómetro y comparar escenarios para la adquisición de unidades nuevas o semiusadas.</p>		
<p>A3-R2-OE2. Validación de información recopilada</p>	<p>De las 34 empresas beneficiarias, se logró obtener información de 7 de ellas: N.T.A Nuevo Transporte de América Cía. Ltda., Servicio de Transporte Internacional Carchi Ecuador SETRAINCE Cía. Ltda., Transporte Cerro Negro S.A., Compañía de Transporte Pesado Alianza del Norte S.A. CETPANOR, Cooperativa de Transportes de Carga Rutas del Carchi, Transportes Logitrans-ACROS S.A. y Transrunort Transporte Rutas del Norte C.A. lo cual logramos obtener un total de 7 encuestas.</p> <p>Además, se realizaron visitas a 5 casas comerciales: Grupo Roldán, Vehicentro, Indosur, Grupo Mavesa y Mercedes Benz obtuvimos información relevante mediante entrevistas de cada uno, así como a 16 mecánicas específicamente de carga pesada, entre ellas Eléctrico Automotriz Obelisco, Los Guapos, Fortunetires Julio Andrade, Tecnicentro San Gabriel, Mecánica Automotriz Julio Andrade, Gasolinera Petro Ecuador, Alliance, Vulcanizadora Samury San Gabriel, Mecánico el Muñeco, Bodegas Yupi Tulcán, Mecafrenos, Brinco, Taller Arcos, Taller Automotriz Richard, Mecánica Narváez y Taller Electromecánica Manabí de las cuales obtuvimos 11 encuesta de cada tipo de vehículo con un total de 44 encuestas.</p> <p>También fueron encuestados 56 transportistas de carga pesada. Como resultado, se recolectaron logramos recopilar un total de encuestas y entrevistas, de las cuales; en las mecánicas las 44 fueron sobre costos de mantenimiento del motor, en los transportistas las 56 encuestas fueron sobre costos de mantenimiento y operación; de las 7 empresas se recolectó información sobre costos administrativos; de las 5 casas comerciales se recolectó información sobre costos de mantenimiento y kilometraje del vehículo. Y como resultado se obtuvo los costos fijos, variables y de mantenimiento y obtener el costo por kilómetro.</p>	<p>Se fortalecieron competencias en análisis crítico de datos, validación de información y aseguramiento de la calidad, claves para la toma de decisiones estratégicas.</p>	

<p>A4-R2-OE2. Construcción de la base de datos.</p>	<p>Con las encuestas y entrevistas realizadas se construyó la Matriz de costos operativos logísticos. Se cargó información clave sobre costos fijos (seguros, sueldos), costos variables (repuestos) y distancias entre rutas del Ecuador, consolidada en una matriz comparativa y un archivo Excel para análisis logístico.</p>	<p>Como parte del trabajo de campo, se recopiló información relevante para alimentar la matriz comparativa de costos fijos, enfocándonos especialmente en los gastos de mantenimiento de vehículos de carga pesada. Además, se elaboró un documento en Excel que detalla las distancias de diversas rutas a nivel nacional, lo cual permitirá analizar la relación entre costos operativos y trayectos recorridos en la logística de transporte en Ecuador.</p>	
<p>A5-R2-OE2. Diseño de página web para el cálculo de costos logísticos de transporte de recorrido por kilómetro.</p>	<p>Con base en la información recopilada de las empresas beneficiarias, casas comerciales, talleres mecánicos y encuestas a transportistas, se desarrolló una página web interactiva para el cálculo de costos logísticos de transporte por kilómetro recorrido. Previamente, se realizó una investigación detallada sobre el kilometraje de las rutas más relevantes, así como de los parámetros clave que influyen en los costos, tales como consumo de combustible, mantenimiento, mano de obra y otros gastos operativos. La herramienta permite a los usuarios obtener estimaciones precisas y personalizadas, facilitando la toma de decisiones en la gestión de transporte de carga pesada. El resultado puede visualizarse en el siguiente enlace: http://paginavinculacion2025.infinityfree.me/</p>	<p>La elaboración de la página web fortaleció las competencias en diseño y desarrollo de herramientas digitales aplicadas a la logística. También permitió comprender la importancia de la digitalización de procesos para optimizar la gestión de costos y mejorar la toma de decisiones en las empresas de transporte.</p>	<p>La página web diseñada facilita el acceso rápido a cálculos de costos logísticos, contribuyendo a la eficiencia operativa del sector. Fue validada por el equipo de estudiantes y el director del proyecto para asegurar su funcionalidad y pertinencia.</p>
<p>A1-R3-OE3. Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte</p>	<p>Con el fin de fortalecer las capacidades del personal y estudiantes en el área de logística y transporte, se diseñaron materiales didácticos en distintos formatos, enfocados en la comprensión visual, práctica y aplicada de los principales conceptos operativos del sector. El contenido fue elaborado utilizando herramientas como Excel (Matriz de costos operativos logísticos), Canva (Desarrollo de las habilidades prácticas en el sector de transporte de carga pesada fase II) y la realización de la página web (Simulador de Costos de Transporte) y video explicativo</p>	<p>Se fortalecieron habilidades en diseño instruccional, comunicación técnica y uso de herramientas digitales aplicadas al sector logístico. Se desarrolló la capacidad para transformar información especializada en recursos pedagógicos</p>	<p>El material fue validado por el docente del proyecto y se encuentra listo para ser utilizado en las capacitaciones dirigidas a las empresas beneficiarias. Se procuró adaptar los contenidos al contexto real del</p>

000146

	(Utilización de Simulador de Costos de Transporte). Se estructuró en torno a conceptos clave como el cálculo del costo por kilómetro recorrido, mantenimiento preventivo de unidades pesadas y análisis de rentabilidad comparativa entre vehículos nuevos y semiusados.	accesibles, útiles y visualmente atractivos.	transporte de carga pesada.
A2-R3-OE3. Capacitar al personal requerido en (inventario, rendimiento, rentabilidad y tecnología)	Se llevó a cabo la jornada de capacitación dirigida a las 34 empresas de transporte afiliadas a la Asociación de Transporte Pesado del Carchi, beneficiando de manera indirecta a 204 transportistas. La capacitación abordó temas esenciales (inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de mantenimiento, rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web) para la optimización de la gestión logística, entre ellos: cálculo del costo por kilómetro recorrido, estrategias de mantenimiento preventivo y análisis comparativo de rentabilidad entre vehículos nuevos y semiusados	Los estudiantes encargados de brindar las capacitaciones lograron identificar los factores que inciden en el costo por km (combustible, mantenimiento, depreciación, neumáticos, etc.), comprendiendo su importancia como criterio técnico en la toma de decisiones. Este proceso les permitió aplicar conocimientos teóricos en un entorno real y fortalecer sus competencias en análisis logístico y económico	La participación activa de los beneficiarios permitió validar la necesidad de este tipo de formación. Para los estudiantes fue una experiencia enriquecedora de aprendizaje práctico, vinculación y desarrollo profesional.
A3-R3-OE3. Elaborar informe final	Elaboración el informe final del proyecto, el cual sistematiza todas las actividades desarrolladas, análisis de la información recolectada y propuestas derivadas del modelo de costos logísticos. Este informe integra evidencias documentales, estadísticas y técnicas obtenidas durante las fases de ejecución.	Se fortalecen competencias en redacción técnica, sistematización de datos y estructuración de documentos académicos-profesionales con enfoque en logística aplicada.	El informe será validado por el director del proyecto y socializado con los representantes de las empresas beneficiarias y autoridades universitarias.
A4-R3-OE3. Cierre del proyecto	El cierre del proyecto se efectuó mediante la elaboración y entrega del informe de avance, el informe final y el finiquito correspondiente, cumpliendo con los requisitos establecidos y formalizando la culminación de todas las actividades planificadas.	Se desarrollarán habilidades en gestión de cierre de proyectos, evaluación de resultados e interacción institucional con entidades del sector logístico.	La prórroga para el cierre del proyecto se estableció con el fin de contar con el tiempo necesario para consolidar y validar la información final, así como para garantizar la adecuada socialización de resultados con las 34 empresas beneficiarias y la Asociación de Transporte Pesado

			del Carchi. Esta extensión permitirá un análisis más detallado del impacto y una retroalimentación completa antes de la entrega final.
% CUMPLIMIENTO	100%		

III. RESULTADOS (Cumplimiento de Objetivos y Resultados)	
Objetivos	Resultados
OE1. Levantar información de necesidades de capacitación en el área de logística y transporte.	OE1. R1. Se caracterizó la gestión organizacional de 34 empresas de transporte pesado, incluyendo tipos de vehículos, estructura operativa, geografía de operación y servicios prestados. Se recolectó información detallada sobre costos fijos, variables y de mantenimiento a través de encuestas y entrevistas, permitiendo establecer un diagnóstico completo del sector.
OE2. Diseñar entornos de aprendizaje que fomenten la discusión y el debate sobre diferentes enfoques para resolver problemas del sector de transporte de carga.	OE2. R2. Se diseñaron y aplicaron encuestas a administrativos, conductores, transportistas y proveedores; se validó la información mediante visitas a empresas, casas comerciales y talleres mecánicos; y se consolidó el inventario en la Matriz de Costos Logísticos en Excel y en una página web interactiva para cálculo de costos por kilómetro recorrido y determinación de la rentabilidad en diferentes escenarios.
OE3. Capacitar en áreas de logística y transporte para desarrollar competencias profesionales.	OE3. R3. Se elaboró material didáctico interactivo y se capacitó a 238 transportistas y personal administrativo de las 34 empresas afiliadas. Las capacitaciones incluyeron cálculo del costo por kilómetro, mantenimiento preventivo y análisis comparativo de rentabilidad de vehículos nuevos y semiusados. Finalmente se elaboró el informe final proyecto, integrando todos los datos recopilados, para el cálculo de y rentabilidad se implementó una página web (http://paginavinculacion2025.infinityfree.me/) con un diseño amigable, en la cual los costos fijos se encuentran precargados por defecto, mientras que los costos variables pueden ser introducidos de acuerdo con los requerimientos de simulación del transportista. Cumpliendo lo establecido en el objetivo se capacitó en (inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de mantenimiento,

	rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web)
--	--

3.1. COMPARACIÓN SITUACIONAL

Antes	Después
<p>La Asociación de Transporte Pesado del Carchi (ATPC) solicita la elaboración de un estudio sobre los gastos operativos. Actualmente la ATPC no cuenta con una estructura de tarifas estandarizadas por flete recorrido a nivel nacional que permita absorber el costo de la tarifa por KM de recorrido donde se incluyan todos los costos y gastos para prestar este servicio.</p>	<p>Tras el proyecto, la ATPC cuenta con un diagnóstico completo de sus 34 empresas afiliadas, basándose en encuestas aplicadas a transportistas, administrativos y proveedores, y entrevistas a casas comerciales. Se recopilaban datos detallados sobre costos fijos, variables y de mantenimiento, calculando el costo por kilómetro recorrido según tipo de vehículo (GH, turbo, tráiler y mula). Se desarrollaron herramientas tecnológicas como la Matriz de Costos Logísticos en Excel y una página web interactiva para estimar tarifas estándar por km, considerando todos los gastos operativos. Además, 238 transportistas y personal capacitado adquirieron competencias en: 1) inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de mantenimiento, 2) rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, 3) rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y 4) tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web.</p>

3.2. PROBLEMAS QUE AFECTARON EL PROYECTO

- El paro afectó el acercamiento a la Asociación para la aprobación de la matriz de costos logísticos.
- El levantamiento de información fue impedido por la empresas en consecuencia al desarrollo de capacitaciones de los estudiantes de la Carrera de Comercio Exterior.
- Los transportistas no contaban con el tiempo necesario para poder facilitar la información requerida.
- Algunas empresas encuestadas no brindaban datos referentes a la parte administrativa.
- No existió respuesta de las casas comerciales para el acercamiento y la realización de las entrevistas.

3.3. EFECTOS POSITIVOS NO CONTEMPLADOS EN EL PROYECTO

- Se incrementó la relación entre la carrera de logística y transporte y la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi.
- Se implementó nuevas tecnologías en el desarrollo de análisis de costos de transporte como es la página web interactiva.
- Los transportistas del Carchi tienen más confianza en los datos calculados sobre los costos logísticos por la Carrera de Logística y Transporte.

IV. IMPACTO DEL PROYECTO
4.1. Nivel de impacto del proyecto en la comunidad beneficiaria
<ul style="list-style-type: none"> Se capacitó a 238 beneficiarios, correspondiente a 34 empresas pertenecientes a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi. La realización de la página web sobre el análisis de los costos de transporte. La matriz de costos logísticos.
4.2. Impacto e incidencia del proyecto en las actividades de Vinculación con la Sociedad del Departamento/Facultad/Carrera
<ul style="list-style-type: none"> Se planteó un inicio para un análisis más profundo en una fase III que profundice el Se establecieron las bases para una fase III orientada a profundizar en el análisis de los costos de transporte; adicionalmente, se entregó a la Asociación la matriz de costos logísticos como herramienta de referencia y se proporcionó el enlace de acceso a la página web desarrollada para el cálculo del rendimiento y rentabilidad.

V. CUMPLIMIENTO DEL CRONOGRAMA				
ACTIVIDAD PLANIFICADA	RESPONSABLE	FECHA PLANIFICADA	FECHA REALIZADA	OBSERVACIONES
A1-R1-OE1. Revisión de diferentes referencias bibliográficas, metodologías en razón establecer las dimensiones del modelo de evaluación de la gestión organizacional a ser aplicado a las empresas de transporte que pertenecen a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi.	Msc. Iván Realpe	Marzo 2025 (semana 2)	11/03/25 – 13/03/25	
A2-R1-OE1. Planificación de actividades del proyecto con la entidad cooperante	Msc. Iván Realpe	Marzo 2025 (semana 3-4)	18/03/25 – 27/03/25	
A3-R1-OE1. Caracterización de la gestión organizacional de las empresas de la Asociación de transporte	Msc. Iván Realpe Msc. Juan Carlos López	Abril 2025 (semana 1-2) Abril 2025 (semana 2-3)	01/04/25 – 08/04/25 09/04/25– 16/04/25	
A1-R2-OE2. Diseño de instrumentos a ser aplicados para diagnosticar la	Msc. Juan Carlos López	Abril – mayo 2025 (semana 4 a semana 2)	21/04/25 – 09/05/25	

gestión organizacional de las empresas de transporte que pertenecen a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi				
A2-R2-OE2. Levantamiento de información	Msc. Juan Carlos López	Mayo 2025 (semana 4-5)	19/05/25 – 30/05/25	
A3-R2-OE2. Validación de información recopilada	Msc. Juan Carlos López	Junio 2025 (semana 1-3)	02/06/25 – 13/06/25	
A4-R2-OE2. Carga de información	Msc. Juan Carlos López	Junio 2025 (semana 3-5)	16/06/25 – 27/06/25	
A5-R2-OE2. Diseño de página web para el cálculo de costos logísticos de transporte de recorrido por kilómetro.	Msc. Juan Carlos López	Junio – Julio 2025 (semana 5 a semana 2)	30/06/25 – 11/07/25	
A1-R3-OE3. Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Msc. Juan Carlos López	Julio 2025 (semana 3)	14/07/25 – 16/07/25	Cumplida según planificación
A2-R3-OE3. Capacitar al personal requerido en movimiento de mercancías y costos de km recorrido.	Msc. Juan Carlos López	Julio 2025 (semana 3-4)	16/07/25 – 18/07/25	Realizada en el tiempo previsto
A3-R3-OE3. Elaborar informe final	Msc. Juan Carlos López	Agosto 2025 (semana 2)	13/08/25	Cumplida
A4-R3-OE3. Cierre del proyecto	Msc. Juan Carlos López	Agosto 2025 (semana 2)	13/08/25	Realizado en conjunto con el informe final

VI. CUMPLIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PRESUPUESTARIA

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NÚMERO	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL	APORTES		
					DVS	UPEC	CONTRAPARTE
Resultado 1: Levantar información de necesidades de capacitación en el área de logística y transporte.							
A1-R1-OE1. Revisión de diferentes fuentes bibliográficas, metodologías en razón establecer las dimensiones del modelo de evaluación de la gestión organizacional a ser aplicado a las empresas de transporte que pertenecen a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi.							
Hora Docente	Horas	6	12,5	75	0	75	0
A2-R1-OE1. Acercamiento a entidad beneficiaria							
Hora Docente	Horas	12	12,5	150	0	150	0
A3-R1-OE1. Caracterización de la gestión organizacional de las empresas de la Asociación de Transporte							
Hora Docente	Horas	18	12,5	225	0	225	0
SUB TOTAL RESULTADO 1				450	0	450	0
Resultado 2: Desarrollar al menos un instructivo que oriente el procesamiento de datos y la construcción del modelo de costos operativos logísticos.							
A1-R2-OE2. Diseño de instrumentos a ser aplicados para diagnosticar la gestión organizacional de las empresas de transporte que pertenecen a la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi							
Hora Docente	Horas	18	12,5	225	0	225	0
A2-R2-OE2. Levantamiento de información							
Hora Docente	Horas	12	12,5	150	0	150	0
A3-R2-OE2. Validación de información recopilada							
Hora Docente	Horas	12	12,5	150	0	150	0
A4-R2-OE2. Carga de información							
Hora Docente	Horas	12	12,5	150	0	150	0
A5-R2-OE2. Construcción del modelo de costos logísticos de transporte							
Hora Docente	Horas	12	12,5	150	0	150	0
SUB TOTAL RESULTADO 2				825	0	825	0
Resultado 3: Realizar al menos cuatro temas de capacitación en áreas de logística y transporte para desarrollar competencias profesionales, y socializar los resultados mediante un informe final.							
A1-R3-OE3. Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte							
Hora Docente	Horas	3	12,5	37,5	0	37,5	0
A2-R3-OE3. Capacitar al personal requerido en movimiento de mercancías y costos de km recorrido.							
Hora Docente	Horas	3	12,5	37,5	0	37,5	0
A3-R3-OE3. Elaborar informe final							
Hora Docente	Horas	3	12,5	37,5	0	37,5	0
A4-R3-OE3. Cierre del proyecto							
Hora Docente	Horas	3	12,5	37,5	0	37,5	0
Resma de hojas de papel Bon	Unidad	10	3	30	0	30	0
Folders	Unidad	10	2,5	25	0	25	0
SUB TOTAL RESULTADO 3				205	0	205	0
TOTAL				1480	0	1480	0
PRESUPUESTO TOTAL (Aporte DVS+UPEC+CONTRAPARTE)					1480		

VII. RESUMEN EJECUTIVO DEL PROYECTO

El presente proyecto se desarrolló en la Asociación de Transporte Pesado del Carchi (ATPC) con el propósito de enfrentar un problema central: la ausencia de un 1) inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de mantenimiento, 2) rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, 3) rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y 4) tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web. Las principales causas de estos componentes de Logística y Transporte fueron la falta de estudios técnicos previos, la carencia de herramientas de análisis logístico y las limitaciones de tiempo de los transportistas para facilitar información.

La ejecución del proyecto permitió diagnosticar la gestión organizacional de 34 empresas de transporte pesado, a través de la aplicación de encuestas y entrevistas dirigidas a transportistas, administrativos, casas comerciales y talleres mecánicos.

Asimismo, se desarrollaron materiales didácticos y se llevaron a cabo jornadas de capacitación en las que participaron directamente las 34 empresas afiliadas y de manera indirecta 238 transportistas, quienes adquirieron competencias en cálculo de costos, mantenimiento preventivo y gestión logística, fortaleciendo así la capacidad técnica y administrativa del sector.

El proyecto se implementó en la provincia del Carchi – Ecuador, con recursos técnicos, académicos y financieros de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC). Fue ejecutado por docentes de la carrera de Logística y Transporte, con la colaboración activa de estudiantes, representantes de la ATPC, talleres mecánicos y casas comerciales del sector.

La duración del proyecto fue de 5 meses (del 10 de marzo al 30 de agosto de 2025, considerando una prórroga de 15 días). Su ejecución alcanzó el 100% de cumplimiento, integrándose a las actividades de Vinculación con la Sociedad de la UPEC, y generando un impacto positivo no solo en las empresas de transporte, sino también en la relación universidad–sector productivo.

Entre los efectos adicionales se destacan: la implementación de nuevas tecnologías para el análisis de costos, el fortalecimiento de la confianza del sector transportista en los datos técnicos generados por la academia, y la proyección hacia una fase III del proyecto para profundizar en el análisis de costos y ampliar los beneficios alcanzados.

En conclusión, el proyecto aportó soluciones prácticas y sostenibles al sector de transporte de carga pesada del Carchi, promoviendo la eficiencia operativa, la toma de decisiones informadas y la vinculación efectiva entre universidad, empresa y comunidad.

VIII. CONCLUSIONES

1. El proyecto permitió diagnosticar integralmente la gestión organizacional de 34 empresas de transporte pesado del Carchi, recolectando información detallada de costos fijos, variables y de mantenimiento mediante encuestas y entrevistas, lo que generó un análisis técnico confiable para la toma de decisiones.
2. Las herramientas de logística y transporte que se desarrollaron fueron: 1) inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de mantenimiento, 2) rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, 3) rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y 4) tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web.
3. El proyecto fortaleció las competencias técnicas, digitales y profesionales tanto de los estudiantes de la UPEC como de 238 transportistas beneficiarios, mediante capacitaciones en cálculo de costos, mantenimiento preventivo y análisis comparativo de rentabilidad, consolidando el vínculo universidad–sociedad.
4. A pesar de dificultades sociales y logísticas durante la recolección de datos, se alcanzó el 100% de cumplimiento de los objetivos planteados, consolidando la confianza del sector

transportista en la academia y estableciendo las bases para una fase futura de análisis en el campo de la logística y transporte.

IX. OBSERVACIONES

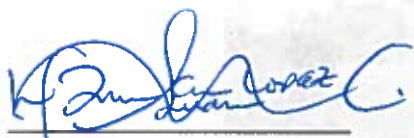
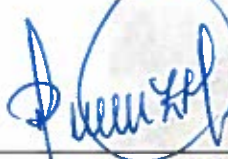
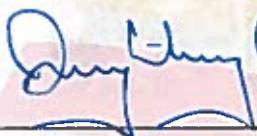
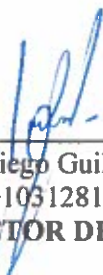
1. Se deja constancia de que los estudiantes (Rosero Guerrero Evelyn Brighth con cédula de identificación 0450098694) y (Erazo Castro Jennifer Marisol con cédula de identificación 0450141403) no culminaron el proceso de vinculación, debido a la falta de presentación de la documentación requerida por la institución, lo que a su vez les impidió cumplir con las actividades establecidas en el proyecto.

X. RECOMENDACIONES

1. Implementar el uso continuo de la matriz de costos logísticos y de la página web como herramientas de gestión financiera y operativa. Se recomienda que las 34 empresas afiliadas a la Asociación de Transporte Pesado del Carchi integren de forma sistemática la matriz elaborada en Excel y la página web desarrollada durante el proyecto en sus procesos internos de planificación y control. Ambas herramientas permiten registrar y analizar datos reales de costos fijos (seguros, sueldos, mantenimiento) y variables (repuestos, neumáticos, consumo de combustible), relacionándolos con las distancias de las rutas operadas. Su uso constante facilitará la toma de decisiones informadas sobre asignación de rutas, planificación de mantenimiento y optimización de recursos, contribuyendo a la sostenibilidad operativa y financiera del parque vehicular. Para garantizar su efectividad, se sugiere implementar programas de capacitación dirigidos al personal operativo y administrativo, orientados al manejo y actualización autónoma de estas herramientas, asegurando así la precisión de los datos y la mejora continua del servicio.
2. Consolidar y ampliar el proceso de capacitación técnica iniciado durante el proyecto. A partir de la jornada de capacitación realizada, que benefició a 238 personas, se propone establecer un programa formativo permanente enfocado en temas logísticos clave, tales como cálculo del costo por kilómetro recorrido, estrategias de mantenimiento preventivo, análisis de rentabilidad comparativa entre vehículos nuevos y semiusados, y uso práctico tanto de la matriz en Excel como de la página web. Este programa debe adaptarse a los diferentes niveles operativos y administrativos de las empresas, incluyendo materiales didácticos visuales y accesibles, como los elaborados con Canva, PowerPoint y Excel, que faciliten el aprendizaje.
3. Implementar modalidades virtuales y semipresenciales para ampliar el alcance de la capacitación y garantizar que el personal adquiera competencias actualizadas que impacten directamente en la eficiencia y competitividad del servicio.
4. Fortalecer la alianza con la Asociación de Transporte Pesado del Carchi y gestionar nuevas colaboraciones externas para asegurar la sostenibilidad y escalabilidad del proyecto. La coordinación directa con la Asociación ha sido un factor clave para el desarrollo exitoso del proyecto, por lo que se debe mantener un trabajo conjunto orientado a aplicar los resultados del diagnóstico, implementar las recomendaciones y realizar evaluaciones periódicas que permitan medir el impacto.

5. Gestionar nuevas alianzas con entidades como el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO), universidades, instituciones financieras y empresas tecnológicas, con el fin de acceder a herramientas digitales, financiamiento para la renovación de unidades y programas de formación continua. Estas colaboraciones permitirán escalar el modelo desarrollado en este proyecto y replicarlo en otras provincias o asociaciones del país, ampliando su impacto en el sector del transporte de carga pesada.

XI. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD**Elaborado por:**

MSc. Juan Carlos López Ruano**CI: 0401145065****DIRECTOR DEL PROYECTO****REVISADO POR:**

MSc. Juan Carlos López Ruano**CI: 0401145065****COORDINADOR VINCULACIÓN DE LA CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

**MSc. Daniel Andrés Jiménez Montalvo****CI: 0401866314****RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD****APROBADO POR:**

MSc. Argenis Lissander Heredia Campaña**CI: 0502710528****DIRECTOR DE LA CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

**MSc. Diego Guillermo Almeida Burbano****CI: 0401031281****DIRECTOR DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

XII. ANEXOS

Visita Casa comercial Grupo Mavesa



Visita Casa comercial Kenworth y Jac motor



Socialización con Empresas



Socialización con la Asociación de Transporte de Carga Pesada





Encuestas a Transportistas de Carga Pesada



000152

F4.M2. ACTA DE FINIQUITO

 <p>Código: UPEC-P07.1-FT06</p>	FORMATO ACTA DE FINIQUITO	 <p>Versión: 2 Vigente: febrero 2019</p>
Fecha de presentación: 30/08/2025	N° de Acta: 1	
I. DATOS GENERALES		
Programa de Vinculación: Gestión Logística y Transporte		
Línea de Vinculación: Desarrollo Empresarial e Innovación		
Facultad: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración y Economía Empresarial		
Carrera: Logística y Transporte		
Nombre del proyecto: “Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada Fase II”		
Cooperantes (Instituciones Públicas, Privadas, ONGs): Asociación de Transporte Pesado del Carchi	Representante: Ing. Marcos Vinicio Méndez Chauca Correo electrónico: atpc.carchi@gmail.com	Localización: Tulcán-Av. Expreso Oriental-Obelisco Teléfono: (06) 2245203

II. ANÁLISIS PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DEL PROYECTO			
FECHA DE INICIO	FECHA FIN PLANIFICADO		FECHA FIN REAL
10 de marzo del 2025	23 de Julio del 2025		30 de agosto del 2025
PLANIFICADO		EJECUTADO	
Objetivos	Indicador	Medio de verificación	Porcentaje de cumplimiento
OG. Desarrollar capacitaciones que faciliten la adquisición de competencias profesionales en el campo de la logística y transporte	Se recopiló información de 34 empresas Instrumento de diagnóstico de gestión organizacional	Registro de Actividad Docente	100%
		Registro de Actividades de Estudiantes	
		Registro de Beneficiarios	

		Informe Final	
OE1. Levantar información de necesidades de capacitación en el área de logística y transporte	139 encuestas y 5 entrevistas a empresas, transportistas, concesionarios, talleres y vulcanizadoras	Registro de Actividad Docente Registro de Actividades de Estudiantes Registro de Beneficiarios Informe técnico del diagnóstico	100%
OE2. Diseñar entornos de aprendizaje que fomenten la discusión y el debate sobre diferentes enfoques para resolver problemas del sector de transporte de carga	1 instrumento de identificación de gestión organizacional	Registro de Actividad Docente Registro de Actividades de Estudiantes Registro de Beneficiarios Encuesta a empresas	100%
OE3. Capacitar en áreas de logística y transporte para desarrollar competencias profesionales	Se capacitó a 238 beneficiarios en costos Operativos Logísticos Base datos Página web paginavinculacion2025.infinityfree.me	Registro de Actividad Docente Registro de Actividades de Estudiantes Registro de Beneficiarios	100%

III. ANÁLISIS DE LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO				
3.1. PRESUPUESTO APOORTE UNIVERSIDAD VALORADO				
(TTHH sin asignación presupuestaria)				
NOMBRE DEL DOCENTE	NÚMERO TOTAL HORAS	VALOR UNITARIO (USD)	TOTAL (USD)	OBSERVACIONES
Ing. Iván Alirio Realpe	25	12.50	312.5	Conforme al distributivo de trabajo docente del Periodo Académico Ordinario 2025A
Ing. Juan Carlos López	89	12.50	1112.5	Conforme al distributivo de trabajo docente del Periodo Académico Ordinario 2025A
3.2. PRESUPUESTO APOORTE UNIVERSIDAD VALORADO				
(Vinculación Asignación Presupuestaria DVS)				
RUBROS	APROBADO (USD)	TOTAL, EJECUTADO (USD)	NO EJECUTADO (USD)	OBSERVACIONES
Resma de Hojas de papel bond	30	30	0	
Folders	25	25	0	
3.3. PRESUPUESTO ENTIDAD COOPERANTE				
RUBROS	APROBADO (USD)	Total, Ejecutado (USD)	No Ejecutado (USD)	Observaciones
Ninguno	0	0	0	La contra parte no aportó con ningún rubro
COSTO FINAL DEL PROYECTO EN USD	APROBADO (USD)	TOTAL, EJECUTADO (USD)	NO EJECUTADO (USD)	OBSERVACIONES
	1480	1480	0	

IV. PRODUCTOS Y/O SERVICIOS FINALES QUE SE ENTREGA		
PRODUCTOS Y / O SERVICIOS GENERADOS POR EL PROYECTO	BENEFICIARIO	CUSTODIO DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS
Base de Datos Página web Capacitación de costos operativos logísticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bodegas Privadas Terán CIA. Ltda. 2. Bolivariana De Transporte De Carga Transbolivariana CIA. Anonima 3. Citacarsa Compañía Internacional De Transportes De Carga Por Carretera Rutas De Condores S.A. 4. Compañía De Carga Tulcán Expres Expretulcan S.A. 5. Compañía De Transporte De Carga Pesada Ciategi CIA. Ltda 6. Compañía De Transporte Pesado Alianza Del Norte S.A. Cetpanor 7. Compañía De Transporte Pesado Rutas Ecuatorianas Ciaprute S.A. 8. Compañía Internacional De Carga Yanca CIA. Ltda. 9. Compañía La Montufareña Internacional De Transporte Pesado S.A. Comitrapsa 10. Compañía Pesada Del Carchi Transcayet S.A. 11. Transporte Internacional Rocaloba CIA. Ltda 12. Cooperativa De Transportes De Carga Rutas Del Carchi 13. Cooperativa De Transportes De Carga Continental Del Norte 14. Cooperativa De Transporte Pesado Automotores Del Norte 15. Cooperativa De Transporte Pesado Utranh 16. Cooperativa De Transportes Bolivariana 17. Delisetrans S.A. 18. Ecuatoriana De Transportes De Carga Ecuatranscarga CIA. Ltda. 19. Empresa De Transportes Suramerica Surandes CIA. Ltda. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obando María 2. López Jonny 3. Pozo Guillermo 4. Salas Jorge 5. Bastidas Jaime 6. Navarrete Marco 7. Montenegro Efraín 8. Yandún Jairo 9. Benavides Maricela 10. Enríquez Patricia 11. López José 12. Almeida Marcia 13. Montenegro Manuel 14. Goyes Sandra 15. Benavides Sonia 16. Montalvo Rodrigo 17. Ruiz Tania 18. Villarreal Rosa 19. Herrera Alexander 20. Mera Erika 21. Chamorro Edgar 22. Rodríguez Henry 23. Chuga Mery 24. Villarreal Nubia 25. Sánchez Milton 26. Guerrón Omar 27. Farinango Andrea 28. Chuga Alexander 29. Ibarra Sandro 30. Ceballos Hugo 31. Totoya Consulting 32. Borda Katty 33. Almendariz Edwin 34. Lara Lenin

	<p>20. Gonzalo E. Montenegro Rodríguez Servicios De Transporte De Carga S.A.</p> <p>21. Internacional De Transporte Pesado Newroads S.A.</p> <p>22. N. T. A. Nuevo Transporte De America CIA. Ltda.</p> <p>23. Transportes Logitrans-Acros S.A.</p> <p>24. Servicio De Transporte Internacional Carchi Ecuador Setraince CIA. Ltda.</p> <p>25. Transbisam S.A.</p> <p>26. Transportadora De Carga Pesada Jjhogo S.A.</p> <p>27. Transportadora De Carga Semmovicar S.A.</p> <p>28. Transporte Cerro Negro S.A.</p> <p>29. Transporte Y Comercio Internacional - Transcomerinter CIA. Ltda.</p> <p>30. Transportes Adler CIA. Ltda</p> <p>31. Transportes Sánchez Polo Del Ecuador C.A.</p> <p>32. Transportistas Unidos Ecuatorianos Ca Trueca</p> <p>33. Transrunort Transporte Rutas Del Norte C.A.</p> <p>34. Transporte Pesado Rodfronte S.A.</p>	
--	---	--

V. RESULTADOS DEL PROYECTO

OE1. R1. Se caracterizó la gestión organizacional de 34 empresas de transporte pesado incluyendo tipos de vehículos, estructura operativa, geografía de operación y servicios prestados. A partir de esto, se recopiló información detallada sobre costos fijos, variables y de mantenimiento a través de encuestas y entrevistas, permitiendo establecer un diagnóstico completo del sector.

OE2.R2. Se diseñaron y aplicaron 139 encuestas y 5 entrevistas a administrativos, conductores, transportistas y proveedores; se validó la información mediante visitas a empresas, casas comerciales y talleres mecánicos; y se consolidó el inventario en la Matriz de Costos Logísticos en Excel y en una página web interactiva para cálculo de costos por kilómetro recorrido y determinación de la rentabilidad en diferentes escenarios.

OE3. R3. Se elaboró material didáctico interactivo y se capacitó a 238 transportistas y personal administrativo de las 34 empresas afiliadas. Las capacitaciones incluyeron cálculo del costo por kilómetro, mantenimiento preventivo y análisis comparativo de rentabilidad de vehículos nuevos y semiusados. Finalmente se elaboró el informe final proyecto, integrando todos los datos recopilados, para el cálculo de y rentabilidad se implementó una página web (<http://paginavinculacion2025.infinityfree.me/>) con un diseño amigable, en la cual los costos fijos se encuentran precargados por defecto, mientras que los costos variables pueden ser introducidos de acuerdo con los requerimientos de simulación del transportista. Cumpliendo lo establecido en el objetivo se capacitó en (inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de

mantenimiento, rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web).

IMPACTO A FUTURO DEL PROYECTO Y SU POSIBILIDAD DE UN ENLACE CON INVESTIGACIÓN.

Este proyecto podrá ampliarse en investigaciones sobre costos operativos logísticos en la parte de transporte pesado con enfoque nacional e internacional, dividiendo en segmentos como tipo de vehículos, distancias recorridas, origen de vehículos.

VI. BENEFICIARIOS REALES DEL PROYECTO		
Provincia del Carchi, Cantones Tulcán, Montufar, San Pedro de Huaca		
	BENEFICIARIOS DIRECTOS	BENEFICIARIOS INDIRECTOS
Hombres	33	198
Mujeres	1	6
Niños	0	0
Personas con discapacidad	0	0
Adultos Mayores	0	0
TOTAL	34	204
TOTAL, DE BENEFICIARIOS:	238	
NÚMERO DE (HOGARES O EMPRESAS O INSTITUCIONES, ETC.) BENEFICIADOS	Asociación de Transporte Pesado del Carchi ATPC	

VII. CONCLUSIONES

El proyecto “*Desarrollo de habilidades prácticas en el sector de transporte de carga pesada – Fase II*” cumplió al 100% los objetivos planteados, logrando diagnosticar la gestión organizacional de las empresas afiliadas a la Asociación de Transporte Pesado del Carchi y desarrollar un modelo de costos considerando inventario, rentabilidad, rendimiento y tecnología con datos reales.

La matriz de costos logísticos elaborada en Excel se consolidó como una herramienta eficaz para registrar, analizar y optimizar los costos fijos y variables, permitiendo calcular de rendimiento y rentabilidad en el transporte y así contribuyendo a la toma de decisiones estratégicas en el sector.

La presentación de los resultados se lo hizo mediante un plataforma amigable web en la cual el usuario puede manipular la carga de información con base a sus necesidades.

Las jornadas de capacitación beneficiaron directamente a 34 empresas y 238 personas, fortaleciendo sus competencias técnicas en cálculo de costos, mantenimiento preventivo y análisis de rentabilidad, con una alta aceptación e interés por parte de los beneficiarios.

La vinculación universidad–sector productivo permitió la transferencia de conocimientos y metodologías aplicadas, fortaleciendo la relación interinstitucional y sentando las bases para futuras colaboraciones y proyectos de investigación.

VIII. OBSERVACIONES

1. Los estudiantes (Rosero Guerrero Evelyn Brighth con cédula de identificación 0450098694) y (Erazo Castro Jennifer Marisol con cédula de identificación 0450141403) no culminaron el proceso de Vinculación, debido a la falta de presentación de la documentación requerida por la institución, lo que a su vez les impidió cumplir con las actividades establecidas en el proyecto.

IX. RECOMENDACIONES

- **Uso continuo de la matriz de costos logísticos:** Integrar esta herramienta en los procesos internos de todas las empresas beneficiarias para un seguimiento permanente de los costos operativos, asegurando su actualización periódica y su utilización en la planificación financiera y operativa.
- **Capacitación permanente:** Establecer un programa de formación continua en temas logísticos clave: 1) inventario considerando los insumos que representan los costos fijos, costos variables y de mantenimiento, 2) rendimiento obtenido a través del costo del kilómetro recorrido, 3) rentabilidad calculando para diferentes porcentajes la ganancia que se obtendría y 4) tecnología con la implementación, enseñanza, manejo de una plataforma web, utilizando los materiales didácticos desarrollados durante el proyecto.
- **Fortalecimiento de alianzas:** Mantener y ampliar la colaboración con la Asociación de Transporte Pesado del Carchi y gestionar nuevos convenios con entidades públicas, privadas y académicas para mejorar el acceso a tecnologías, financiamiento y oportunidades de formación.
- **Escalabilidad del modelo:** Replicar la metodología y el modelo de costos logísticos en otras asociaciones y provincias, adaptándolo a las particularidades regionales para maximizar su impacto.

X. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD**Elaborado por:**

Msc. Juan Carlos López Ruano

CI: 0401136791

DIRECTOR DEL PROYECTO CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**Revisado por:**

Msc. Juan Carlos López Ruano

CI: 0401136791

COORDINADOR DE VINCULACIÓN DE CARRERA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

POLITÉCNICA
DEL CARCHI
DIRECCIÓN DE
PROYECTOS DE VINCULACIÓN
CON LA SOCIEDAD

Msc. Daniel Andrés Jiménez Montalvo

CI: 0401866314

**RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN
CON LA SOCIEDAD**

Aprobado por:



Nombre: Ing. Marcos Vinicio Méndez Chauca

CI: 0401211859

CARGO: Presidente de la Asociación de Transporte Pesado del Carchi



Nombre: MSc. Argenis Lissander Heredia Campaña

CI: 0502710528

CARGO: DIRECTOR DE LA CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



Nombre: MSc. Diego Guillermo Almeida Burbano

CI: 0401031281

CARGO: DIRECTOR DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD - UPEC

XI. ANEXOS

Visita Casa comercial Grupo Mavesa



Visita Casa comercial Kenworth y Jac motor



Socialización con Empresas



Socialización con la Asociación de Transporte de Carga Pesada



Encuestas a Transportistas de Carga Pesada



000164

F4.M3. REGISTRO DE ACTIVIDADES DOCENTES



Código: F4.M3.

REGISTRO ACTIVIDADES DOCENTES



NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II

FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial

CARRERA DE: Logística y Transporte

NOMBRE DEL DOCENTE: Iván Alirio Realpe Cabrera

N° DE CÉDULA: 0401136791

N° DE ALUMNOS A CARGO: 52 Estudiantes

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	NÚMERO HORAS	ACTIVIDAD DESARROLLADAS DE ACUERDO CON EL CRONOGRAMA	OBSERVACIONES	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto telefónico/email con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Acercamiento directo a entidad beneficiaria (Asociación de Transporte Pesado del Carchi)		
01/04/25	11h00	12h00	1	Caracterización de las empresas		
02/04/25	15h00	18h00	3	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Análisis de estructura organizacional		
08/04/25	11h00	12h00	1	Síntesis de información recopilada durante la semana		
TOTAL HORAS			25			

Aprobado por:

MSc. Iván Realpe
COORDINADOR DE VINCULACIÓN DE LA CARRERA

MSc. Argenis Heredia
DIRECTOR DE LA CARRERA

MSc. Diego Almeida
DIRECTOR DE VINCULACIÓN UPEC





Código: F4.M3.

REGISTRO ACTIVIDADES DOCENTES



NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II

FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial

CARRERA DE: Logística y Transporte

NOMBRE DEL DOCENTE: Juan Carlos López Ruano

N° DE CÉDULA: 040114506-5

N° DE ALUMNOS A CARGO: 52 Estudiantes

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	NÚMERO HORAS	ACTIVIDAD DESARROLLADAS DE ACUERDO CON EL CRONOGRAMA	OBSERVACIONES	FIRMA
09/04/25	15h00	18h00	3	Organización de material recopilado		<i>[Firma]</i>
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana		<i>[Firma]</i>
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado		<i>[Firma]</i>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana		<i>[Firma]</i>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte		<i>[Firma]</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico		<i>[Firma]</i>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos		<i>[Firma]</i>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos		<i>[Firma]</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación		<i>[Firma]</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto		<i>[Firma]</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación		<i>[Firma]</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados		<i>[Firma]</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25						
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento		<i>[Firma]</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento		<i>[Firma]</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información		<i>[Firma]</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas		<i>[Firma]</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos		<i>[Firma]</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos		<i>[Firma]</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada		<i>[Firma]</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información		<i>[Firma]</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante		<i>[Firma]</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados		<i>[Firma]</i>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua		<i>[Firma]</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables		<i>[Firma]</i>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos		<i>[Firma]</i>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga		<i>[Firma]</i>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos		<i>[Firma]</i>

000167

23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores		
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras		
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible		
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web		
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector		
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos		
07/07/25	11h00	13h00	2	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario		
09/07/25	11h00	13h00	2	Adaptar todos los diseños		
11/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web		
14/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte		
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte		
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar a los transportistas sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Socialización de resultados a socios de la ATPC	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar a los transportistas sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Socialización de resultados a socios de la ATPC	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final		
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto		
TOTAL HORAS			89			

Aprobado por:



MSc. Juan Carlos López
COORDINADOR DE VINCULACIÓN DE LA CARRERA



MSc. Argenis Heredia
DIRECTOR DE LA CARRERA




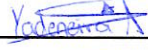

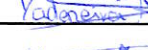


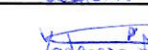





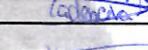




MSc. Diego Almeida
DIRECTOR DE VINCULACIÓN UPEC



000168

F4.M4. REGISTRO DE ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE ESTUDIANTES

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Kely Yadeneira Anrango López CÉDULA DE IDENTIDAD: 040185146-4					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	

000176

25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	Yadeneva
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	Yadeneva
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Yadeneva
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Yadeneva
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Yadeneva
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	Yadeneva
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	Yadeneva
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	Yadeneva
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	Yadeneva
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	Yadeneva
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	Yadeneva
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	Yadeneva
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Yadeneva
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	Yadeneva
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Yadeneva
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Yadeneva
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Yadeneva
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Yadeneva
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Yadeneva
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	Yadeneva
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	Yadeneva

30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	Vadeneza
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	Vadeneza
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	Vadeneza
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	Vadeneza
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	Vadeneza
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	Vadeneza
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	Vadeneza
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	Vadeneza
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	Vadeneza
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	Vadeneza
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Vadeneza
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Vadeneza
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Vadeneza
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Vadeneza
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	Vadeneza
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	Vadeneza
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000172



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES



NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II

FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial

CARRERA DE: Logística y Transporte

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Jefferson Javier Arévalo Patiño






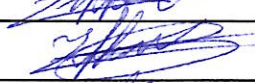











CÉDULA DE IDENTIDAD: 045016698-8

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

000173

21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	

000174





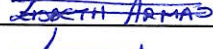
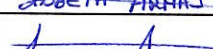
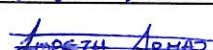
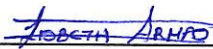

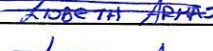
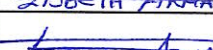
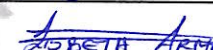
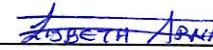



23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000175

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Johana Lisbeth Armas Salas CÉDULA DE IDENTIDAD: 040212095-0						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		



000176

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	LIDBETH ARMAZ
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	LIDBETH ARMAZ
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	LIDBETH ARMAZ
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	LIDBETH ARMAZ
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	LIDBETH ARMAZ
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	LIDBETH ARMAZ
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	LIDBETH ARMAZ
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	LIDBETH ARMAZ
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	LIDBETH ARMAZ
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	LIDBETH ARMAZ
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	LIDBETH ARMAZ
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	LIDBETH ARMAZ
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	LIDBETH ARMAZ
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	LIDBETH ARMAZ
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	LIDBETH ARMAZ
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	LIDBETH ARMAZ
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	LIDBETH ARMAZ
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	LIDBETH ARMAZ
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	LIDBETH ARMAZ
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	LIDBETH ARMAZ
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	LIDBETH ARMAZ

000177

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	JOSETH ARMAZ
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	JOSETH ARMAZ
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	JOSETH ARMAZ
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	JOSETH ARMAZ
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	JOSETH ARMAZ
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	JOSETH ARMAZ
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	JOSETH ARMAZ
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	JOSETH ARMAZ
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	JOSETH ARMAZ
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	JOSETH ARMAZ
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	JOSETH ARMAZ
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	JOSETH ARMAZ
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	JOSETH ARMAZ
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	JOSETH ARMAZ
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	JOSETH ARMAZ
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	JOSETH ARMAZ
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	JOSETH ARMAZ
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	JOSETH ARMAZ
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	JOSETH ARMAZ
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	JOSETH ARMAZ
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	JOSETH ARMAZ
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	JOSETH ARMAZ

000178





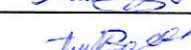
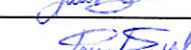


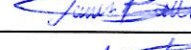

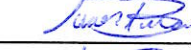
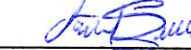

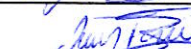


13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO






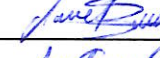










000179

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Juver Edison Benavides Goyes CÉDULA DE IDENTIDAD: 1750822882					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

000180

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

000181

16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Cristian Daniel Bolaños Chapi**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 040208002-2

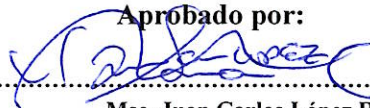
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<u>Cristian Daniel</u> BCH
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<u>Cristian Daniel</u> BCH
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<u>Cristian Daniel</u> BCH
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<u>Cristian Daniel</u> BCH
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<u>Cristian Daniel</u> BCH
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<u>Cristian Daniel</u> BCH
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	<u>Cristian Daniel</u> BCH
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	<u>Cristian Daniel</u> BCH
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<u>Cristian Daniel</u> BCH
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<u>Cristian Daniel</u> BCH
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	<u>Cristian Daniel</u> BCH
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<u>Cristian Daniel</u> BCH
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<u>Cristian Daniel</u> BCH
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<u>Cristian Daniel</u> BCH
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<u>Cristian Daniel</u> BCH

23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<u>Cristian Daniel</u> BCH
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Cristian Daniel</u> BCH
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Cristian Daniel</u> BCH
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<u>Cristian Daniel</u> BCH
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<u>Cristian Daniel</u> BCH
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<u>Cristian Daniel</u> BCH
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<u>Cristian Daniel</u> BCH
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<u>Cristian Daniel</u> BCH
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<u>Cristian Daniel</u> BCH
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Cristian Daniel</u> BCH
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Cristian Daniel</u> BCH
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Cristian Daniel</u> BCH
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Cristian Daniel</u> BCH
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<u>Cristian Daniel</u> BCH
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<u>Cristian Daniel</u> BCH

000184



02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<u>Cristian Daniel</u> BCH
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	<u>Cristian Daniel</u> BCH
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<u>Cristian Daniel</u> BCH
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<u>Cristian Daniel</u> BCH
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	<u>Cristian Daniel</u> BCH
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<u>Cristian Daniel</u> BCH
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<u>Cristian Daniel</u> BCH
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<u>Cristian Daniel</u> BCH
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Cristian Daniel</u> BCH
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Cristian Daniel</u> BCH
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<u>Cristian Daniel</u> BCH
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<u>Cristian Daniel</u> BCH
TOTAL HORAS			105		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000185

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Jennifer Alexandra Calderón Armero CÉDULA DE IDENTIDAD: 045024450-4					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

000186

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<i>Jennifer Calderón</i>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<i>Jennifer Calderón</i>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<i>Jennifer Calderón</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<i>Jennifer Calderón</i>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<i>Jennifer Calderón</i>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>Jennifer Calderón</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>Jennifer Calderón</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>Jennifer Calderón</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>Jennifer Calderón</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>Jennifer Calderón</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>Jennifer Calderón</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>Jennifer Calderón</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>Jennifer Calderón</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>Jennifer Calderón</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>Jennifer Calderón</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>Jennifer Calderón</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<i>Jennifer Calderón</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>Jennifer Calderón</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>Jennifer Calderón</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>Jennifer Calderón</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<i>Jennifer Calderón</i>

000187

18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<i>Jennifer Calderon</i>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<i>Jennifer Calderon</i>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<i>Jennifer Calderon</i>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<i>Jennifer Calderon</i>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<i>Jennifer Calderon</i>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<i>Jennifer Calderon</i>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<i>Jennifer Calderon</i>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<i>Jennifer Calderon</i>
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<i>Jennifer Calderon</i>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<i>Jennifer Calderon</i>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<i>Jennifer Calderon</i>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>Jennifer Calderon</i>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>Jennifer Calderon</i>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>Jennifer Calderon</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<i>Jennifer Calderon</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<i>Jennifer Calderon</i>
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:

Juan Carlos López Ruano
 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

00018E










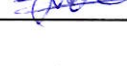





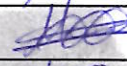







Código: F4.M4

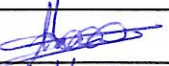




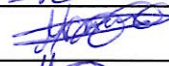


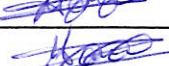
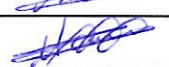


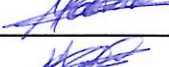

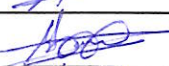

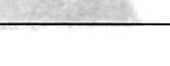


REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** María José Calderón Vilañez**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 100523562-5

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	

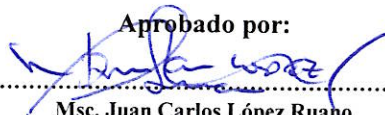
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

000190

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			115		



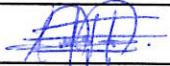


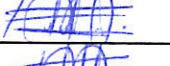




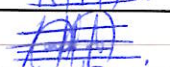
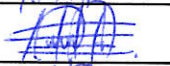

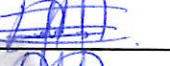
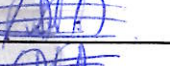


000191

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO


000192

 Código: F4.M4		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			 DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Deyvid Santiago Cando Vallejo CÉDULA DE IDENTIDAD: 045009968-4					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	DD
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	DD
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	DD
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	DD
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	DD
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	DD
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	DD
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	DD
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	DD
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	DD
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	DD
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	DD
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	DD
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	DD
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	DD
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	DD
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	DD
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	DD
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	DD
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	DD
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	DD

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	100
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	100
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	100
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	100
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	100
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	100
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	100
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	100
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	100
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	100
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	100
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	100
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	100
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	100
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	100
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	100
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	100
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	100
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	100
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	100
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	100
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	100

000195

13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000190



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES


**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Edgar Andrés Cárdenas Rodríguez**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 1750407171

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

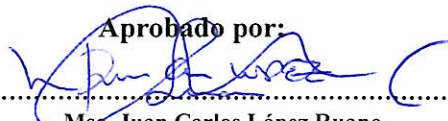
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	

000199







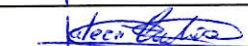
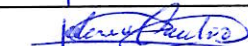




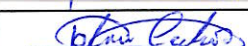


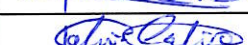
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000200

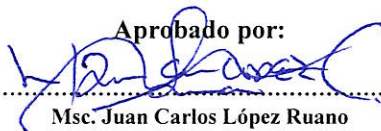
				REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Alexis José Cedeño Inaquiza CÉDULA DE IDENTIDAD: 175461524-1						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<u>Jalisco Carillo</u>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<u>Jalisco Carillo</u>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<u>Jalisco Carillo</u>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<u>Jalisco Carillo</u>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<u>Jalisco Carillo</u>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<u>Jalisco Carillo</u>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<u>Jalisco Carillo</u>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<u>Jalisco Carillo</u>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<u>Jalisco Carillo</u>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<u>Jalisco Carillo</u>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Jalisco Carillo</u>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Jalisco Carillo</u>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<u>Jalisco Carillo</u>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<u>Jalisco Carillo</u>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<u>Jalisco Carillo</u>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<u>Jalisco Carillo</u>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<u>Jalisco Carillo</u>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<u>Jalisco Carillo</u>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<u>Jalisco Carillo</u>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<u>Jalisco Carillo</u>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<u>Jalisco Carillo</u>

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<u>Alma Celso</u>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<u>Alma Celso</u>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Alma Celso</u>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Alma Celso</u>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Alma Celso</u>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Alma Celso</u>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Alma Celso</u>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<u>Alma Celso</u>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<u>Alma Celso</u>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<u>Alma Celso</u>
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<u>Alma Celso</u>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<u>Alma Celso</u>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<u>Alma Celso</u>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Alma Celso</u>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Alma Celso</u>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Alma Celso</u>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Alma Celso</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<u>Alma Celso</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<u>Alma Celso</u>
TOTAL HORAS			115		

















000203



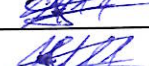






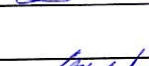








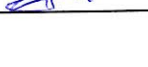


Aprobado por:
















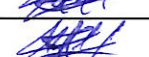

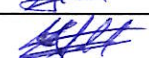





Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000204

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Jhon Lenin Cevallos Álvarez CÉDULA DE IDENTIDAD: 1004676316						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		

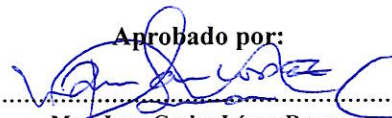
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	

00020E

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			120		

000207

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000208


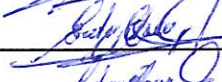






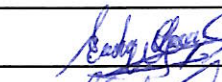




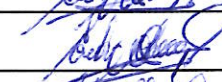







Código: F4.M4













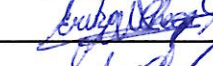







REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Erika Alejandra Checa Usiña**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 1004459291

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

000210

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
TOTAL HORAS			120		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000212



REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES



Código: F4.M4

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II

FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial


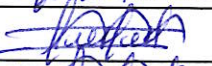



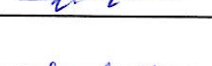
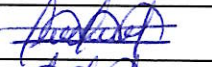
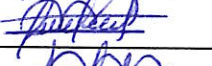

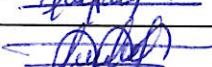
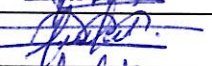
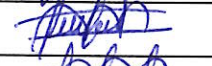

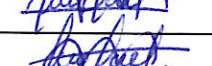
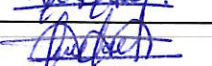
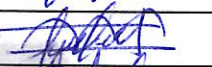


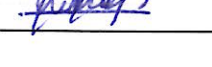


CARRERA DE: Logística y Transporte


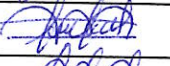

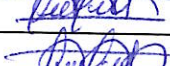
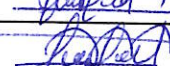

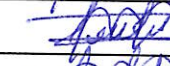

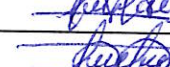

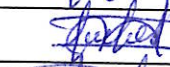
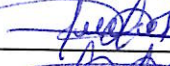
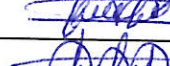



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Vanessa Nicol Chicaz Montalvo

CÉDULA DE IDENTIDAD: 0450147939

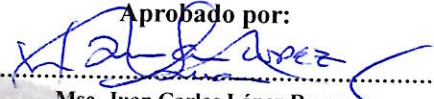
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

000213



14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	

23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

000215


 Código: F4.M4		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Cristóbal Joel Chilan Hurtado CÉDULA DE IDENTIDAD: 095578589- 4					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	Joel Chilan
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	Joel Chilan
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	Joel Chilan
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	Joel Chilan
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	Joel Chilan
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	Joel Chilan
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	Joel Chilan
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	Joel Chilan
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	Joel Chilan
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	Joel Chilan
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	Joel Chilan
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	Joel Chilan
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	Joel Chilan
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	Joel Chilan
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	Joel Chilan

23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	Joel Philán
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	Joel Philán
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	Joel Philán
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	Joel Philán
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	Joel Philán
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	Joel Philán
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Joel Philán
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Joel Philán
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Joel Philán
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	Joel Philán
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	Joel Philán
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	Joel Philán
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Joel Philán
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	Joel Philán
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Joel Philán
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Joel Philán
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Joel Philán
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Joel Philán
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Joel Philán
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	Joel Philán
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	Joel Philán

000217

30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	Soel Philán
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	Soel Philán
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	Soel Philán
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	Soel Philán
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	Soel Philán
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	Soel Philán
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	Soel Philán
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	Soel Philán
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	Soel Philán
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Soel Philán
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Soel Philán
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Soel Philán
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Soel Philán
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	Soel Philán
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	Soel Philán
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO



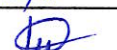






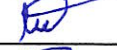





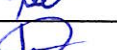



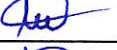

000218




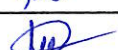
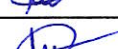




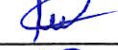



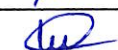





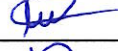
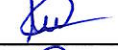



REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES



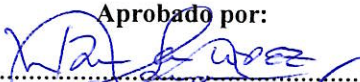
**Código: F4.M4****NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Wendy Katherine Chuga Nupan**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 0401909049

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	



10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	

000221

13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127	<div><p>Aprobado por:</p><p>Msc. Juan Carlos López Ruano DIRECTOR DEL PROYECTO</p></div>	

009222

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Tamia Micaela Cuasapaz Guiz CÉDULA DE IDENTIDAD: 0450268552						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<u>Micaela.C.</u>	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<u>Micaela.C.</u>	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<u>Micaela.C.</u>	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<u>Micaela.C.</u>	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<u>Micaela.C.</u>	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<u>Micaela.C.</u>	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<u>Micaela.C.</u>	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<u>Micaela.C.</u>	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	<u>Micaela.C.</u>	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	<u>Micaela.C.</u>	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	<u>Micaela.C.</u>	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	<u>Micaela.C.</u>	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<u>Micaela.C.</u>	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<u>Micaela.C.</u>	

000223

16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<u>Miraela.C.</u>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<u>Miraela.C.</u>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<u>Miraela.C.</u>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<u>Miraela.C.</u>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<u>Miraela.C.</u>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<u>Miraela.C.</u>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<u>Miraela.C.</u>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<u>Miraela.C.</u>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Miraela.C.</u>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Miraela.C.</u>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<u>Miraela.C.</u>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<u>Miraela.C.</u>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<u>Miraela.C.</u>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<u>Miraela.C.</u>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<u>Miraela.C.</u>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<u>Miraela.C.</u>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<u>Miraela.C.</u>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<u>Miraela.C.</u>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<u>Miraela.C.</u>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Miraela.C.</u>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Miraela.C.</u>




000224

23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Micaela C.</u>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Micaela C.</u>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Micaela C.</u>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<u>Micaela C.</u>
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<u>Micaela C.</u>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<u>Micaela C.</u>
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	<u>Micaela C.</u>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<u>Micaela C.</u>
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<u>Micaela C.</u>
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	<u>Micaela C.</u>
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<u>Micaela C.</u>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Micaela C.</u>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Micaela C.</u>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Micaela C.</u>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Micaela C.</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<u>Micaela C.</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<u>Micaela C.</u>
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:

.....
Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000225

				REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Magaly Yessenia Cuascota Castillo CÉDULA DE IDENTIDAD: 175546385-6						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		


000228

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	



000227

18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			109		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

000228

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II						
FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial						
CARRERA DE: Logística y Transporte						
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Steven Alexander Cuaspuj Meneses				CÉDULA DE IDENTIDAD: 1004004915		
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	Steven Cuaspuj	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	Steven Cuaspuj	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	Steven Cuaspuj	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	Steven Cuaspuj	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	Steven Cuaspuj	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	Steven Cuaspuj	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	Steven Cuaspuj	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	Steven Cuaspuj	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	Steven Cuaspuj	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	Steven Cuaspuj	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	Steven Cuaspuj	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	Steven Cuaspuj	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	Steven Cuaspuj	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	Steven Cuaspuj	

000229

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	Steven Cuspid
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	Steven Cuspid
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	Steven Cuspid
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	Steven Cuspid
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	Steven Cuspid
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	Steven Cuspid
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	Steven Cuspid
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	Steven Cuspid
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	Steven Cuspid
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Steven Cuspid
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Steven Cuspid
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Steven Cuspid
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	Steven Cuspid
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	Steven Cuspid
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	Steven Cuspid
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	Steven Cuspid
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	Steven Cuspid
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	Steven Cuspid
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	Steven Cuspid
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Steven Cuspid
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Steven Cuspid

















000230

16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Steven Cuspad
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Steven Cuspad
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Steven Cuspad
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Steven Cuspad
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	Steven Cuspad
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	Steven Cuspad
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	Steven Cuspad
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	Steven Cuspad
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	Steven Cuspad
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	Steven Cuspad
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	Steven Cuspad
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	Steven Cuspad
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Steven Cuspad
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Steven Cuspad
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Steven Cuspad
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	Steven Cuspad
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	Steven Cuspad
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:

.....
Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000231

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Alison Nayely Cueva Imbacuan CÉDULA DE IDENTIDAD: 1751650159					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	

000232

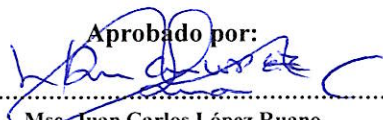
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	

000233

16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			115		

000234

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000235



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Gisela Mayerli Enríquez Jurado**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 045013879-7

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<i>Gisela Enríquez</i>
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<i>Gisela Enríquez</i>
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<i>Gisela Enríquez</i>
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<i>Gisela Enríquez</i>
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<i>Gisela Enríquez</i>
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<i>Gisela Enríquez</i>
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	<i>Gisela Enríquez</i>
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	<i>Gisela Enríquez</i>
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<i>Gisela Enríquez</i>
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<i>Gisela Enríquez</i>
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	<i>Gisela Enríquez</i>
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	<i>Gisela Enríquez</i>
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	<i>Gisela Enríquez</i>
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<i>Gisela Enríquez</i>

000236

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<u>Quiteria Eusebio</u>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<u>Quiteria Eusebio</u>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<u>Quiteria Eusebio</u>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<u>Quiteria Eusebio</u>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<u>Quiteria Eusebio</u>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<u>Quiteria Eusebio</u>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<u>Quiteria Eusebio</u>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<u>Quiteria Eusebio</u>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<u>Quiteria Eusebio</u>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<u>Quiteria Eusebio</u>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Quiteria Eusebio</u>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Quiteria Eusebio</u>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<u>Quiteria Eusebio</u>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<u>Quiteria Eusebio</u>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<u>Quiteria Eusebio</u>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<u>Quiteria Eusebio</u>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<u>Quiteria Eusebio</u>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<u>Quiteria Eusebio</u>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<u>Quiteria Eusebio</u>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<u>Quiteria Eusebio</u>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<u>Quiteria Eusebio</u>

18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Quinta (Ejg)</u>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Quinta (Ejg)</u>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Quinta (Ejg)</u>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Quinta (Ejg)</u>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Quinta (Ejg)</u>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<u>Quinta (Ejg)</u>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<u>Quinta (Ejg)</u>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<u>Quinta (Ejg)</u>
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<u>Quinta (Ejg)</u>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<u>Quinta (Ejg)</u>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<u>Quinta (Ejg)</u>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Quinta (Ejg)</u>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Quinta (Ejg)</u>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	<u>Quinta (Ejg)</u>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	<u>Quinta (Ejg)</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<u>Quinta (Ejg)</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<u>Quinta (Ejg)</u>
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:

Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000238



Código: F4.M4







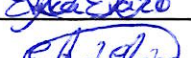






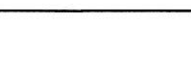
REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Erika Daniela Erazo Arteaga**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 040197015-7

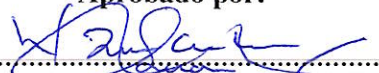
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<i>Erika Erazo</i>
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<i>Erika Erazo</i>
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<i>Erika Erazo</i>
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<i>Erika Erazo</i>
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<i>Erika Erazo</i>
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<i>Erika Erazo</i>
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	<i>Erika Erazo</i>
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	<i>Erika Erazo</i>
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<i>Erika Erazo</i>
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<i>Erika Erazo</i>
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	<i>Erika Erazo</i>
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	<i>Erika Erazo</i>
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	<i>Erika Erazo</i>
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<i>Erika Erazo</i>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<i>Erika Erazo</i>

28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>E. J. E. J.</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>E. J. E. J.</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>E. J. E. J.</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>E. J. E. J.</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>E. J. E. J.</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>E. J. E. J.</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>E. J. E. J.</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>E. J. E. J.</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>E. J. E. J.</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>E. J. E. J.</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>E. J. E. J.</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>E. J. E. J.</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>E. J. E. J.</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>E. J. E. J.</i>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<i>E. J. E. J.</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<i>E. J. E. J.</i>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<i>E. J. E. J.</i>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<i>E. J. E. J.</i>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<i>E. J. E. J.</i>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<i>E. J. E. J.</i>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<i>E. J. E. J.</i>







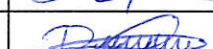









000240

27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			105		

Aprobado por:


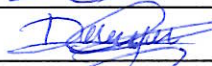
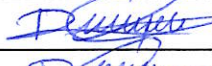

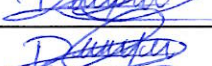






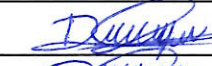



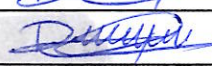
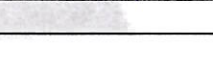


Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000241

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Dayana Yamileth González Vargas CÉDULA DE IDENTIDAD: 220031622-8					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	


000242

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<i>D. [Signature]</i>
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<i>D. [Signature]</i>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<i>D. [Signature]</i>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<i>D. [Signature]</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<i>D. [Signature]</i>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<i>D. [Signature]</i>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>D. [Signature]</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>D. [Signature]</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>D. [Signature]</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>D. [Signature]</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>D. [Signature]</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>D. [Signature]</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>D. [Signature]</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>D. [Signature]</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>D. [Signature]</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>D. [Signature]</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>D. [Signature]</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<i>D. [Signature]</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>D. [Signature]</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>D. [Signature]</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>D. [Signature]</i>

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			115		

















000244

Aprobado por:



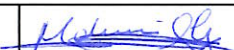














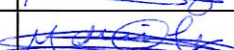

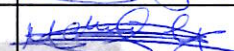




Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000245



		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II					
FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial					
CARRERA DE: Logística y Transporte					
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Melani Jajaira Guamá Cárdenas				CÉDULA DE IDENTIDAD: 0450067061	
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	

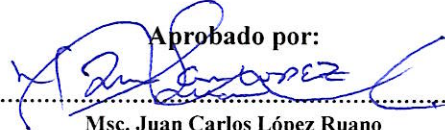
000247

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	

000248

13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:




















.....






















Msc. Juan Carlos López Ruano











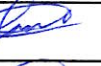





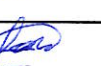





DIRECTOR DEL PROYECTO

000249


		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Margoth Yesenia Guiz Lomas CÉDULA DE IDENTIDAD: 1756082168					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

000250

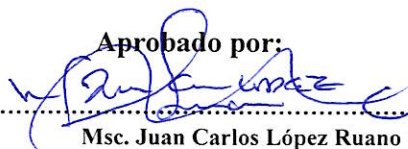
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	

000252






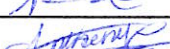
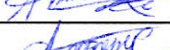


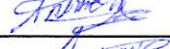





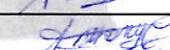
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:



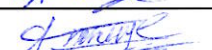


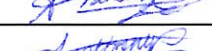
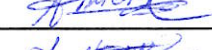


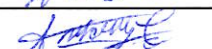


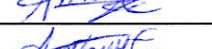







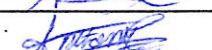









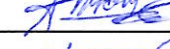
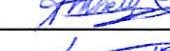

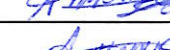





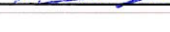
Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000253


				REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Anthony Joel Hurtado Flores CÉDULA DE IDENTIDAD: 100516938-6						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		

000254









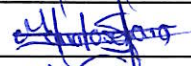
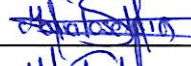






10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	

18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			109		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO


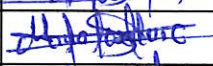
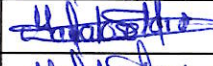














000256

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II						
FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial						
CARRERA DE: Logística y Transporte						
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: María José Lara Aguilar				CÉDULA DE IDENTIDAD: 0402006308		
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		


000257

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	











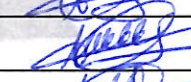




000258

16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		







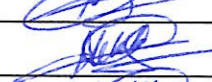














Aprobado por:







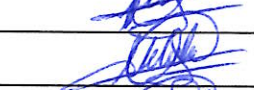










 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

000259

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Paulina Jamilet Lara Quilumbaquin CÉDULA DE IDENTIDAD: 175036711-0						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		

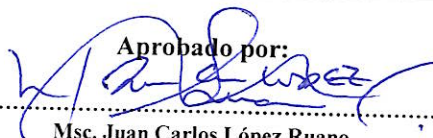
000260

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			120		

















000262

Aprobado por:




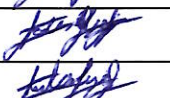






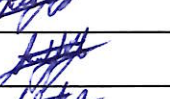


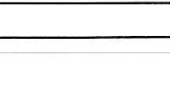


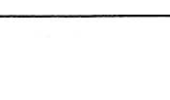

Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000263

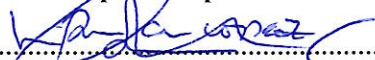
 Código: F4.M4		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Carlos Eduardo Mejía Sánchez CÉDULA DE IDENTIDAD: 2100715875						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana		



14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	

000265

20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:

Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Lady Karolina Meneses Chalacán CÉDULA DE IDENTIDAD: 0450133871					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<i>Lady Meneses</i>
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<i>Lady Meneses</i>
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<i>Lady Meneses</i>
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<i>Lady Meneses</i>
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<i>Lady Meneses</i>
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<i>Lady Meneses</i>
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	<i>Lady Meneses</i>
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	<i>Lady Meneses</i>
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<i>Lady Meneses</i>
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<i>Lady Meneses</i>
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	<i>Lady Meneses</i>
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	<i>Lady Meneses</i>
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	<i>Lady Meneses</i>
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<i>Lady Meneses</i>

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	today meneses
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	today meneses
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	today meneses
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	today meneses
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	today meneses
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	today meneses
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	today meneses
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	today meneses
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	today meneses
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	today meneses
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	today meneses
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	today meneses
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	today meneses
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	today meneses
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	today meneses
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	today meneses
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	today meneses
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	today meneses
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	today meneses
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	today meneses
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	today meneses

000268

18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Lady Meneses</u>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Lady Meneses</u>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Lady Meneses</u>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Lady Meneses</u>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Lady Meneses</u>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<u>Lady Meneses</u>
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<u>Lady Meneses</u>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<u>Lady Meneses</u>
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	<u>Lady Meneses</u>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<u>Lady Meneses</u>
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<u>Lady Meneses</u>
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	<u>Lady Meneses</u>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<u>Lady Meneses</u>
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<u>Lady Meneses</u>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<u>Lady Meneses</u>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Lady Meneses</u>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Lady Meneses</u>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	<u>Lady Meneses</u>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	<u>Lady Meneses</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<u>Lady Meneses</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<u>Lady Meneses</u>
TOTAL HORAS			120		





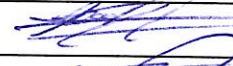











000265

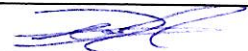




















Aprobado por:






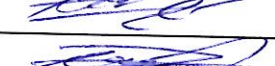












Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000270

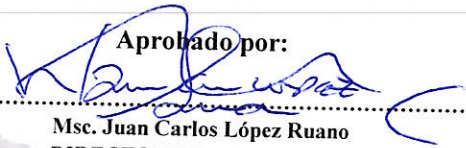
		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Iván Andrés Montenegro Morillo CÉDULA DE IDENTIDAD: 0401823000						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado		

16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	





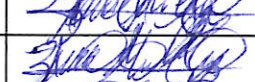

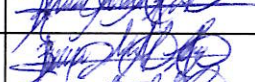



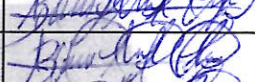




000272

20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		






















Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

000273

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II					
FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial					
CARRERA DE: Logística y Transporte					
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Bryan Steven Morales Cuasquer				CÉDULA DE IDENTIDAD: 0402002364	
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

000274

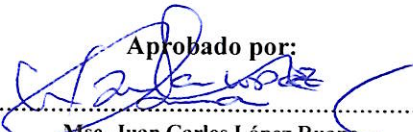
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	

000275

20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<i>[Signature]</i>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<i>[Signature]</i>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<i>[Signature]</i>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<i>[Signature]</i>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<i>[Signature]</i>
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<i>[Signature]</i>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<i>[Signature]</i>
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	<i>[Signature]</i>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<i>[Signature]</i>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<i>[Signature]</i>
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<i>[Signature]</i>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<i>[Signature]</i>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>[Signature]</i>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>[Signature]</i>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>[Signature]</i>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>[Signature]</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<i>[Signature]</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<i>[Signature]</i>
TOTAL HORAS			110		

000276

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000277



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Nixon Alexis Morales Rosas**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 040185132-4

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	Alexis Morales
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	Alexis Morales
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	Alexis Morales
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	Alexis Morales
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	Alexis Morales
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	Alexis Morales
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	Alexis Morales
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	Alexis Morales
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	Alexis Morales
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	Alexis Morales
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	Alexis Morales
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	Alexis Morales
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	Alexis Morales
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	Alexis Morales
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	Alexis Morales

000278

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	Alexis Morales
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	Alexis Morales
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	Alexis Morales
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	Alexis Morales
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Alexis Morales
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Alexis Morales
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Alexis Morales
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	Alexis Morales
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	Alexis Morales
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	Alexis Morales
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	Alexis Morales
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	Alexis Morales
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Alexis Morales
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	Alexis Morales
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Alexis Morales
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Alexis Morales
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Alexis Morales
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Alexis Morales
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Alexis Morales
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	Alexis Morales
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	Alexis Morales

000275



30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	Alexis Morales
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	Alexis Morales
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	Alexis Morales
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	Alexis Morales
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	Alexis Morales
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	Alexis Morales
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	Alexis Morales
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	Alexis Morales
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Alexis Morales
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Alexis Morales
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Alexis Morales
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Alexis Morales
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	Alexis Morales
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	Alexis Morales
TOTAL HORAS			105		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000280

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Anael Vanessa Mueses Ruano CÉDULA DE IDENTIDAD: 045018333-0						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	Anael Mueses	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	Anael Mueses	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	Anael Mueses	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	Anael Mueses	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	Anael Mueses	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	Anael Mueses	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	Anael Mueses	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	Anael Mueses	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	Anael Mueses	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	Anael Mueses	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	Anael Mueses	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	Anael Mueses	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	Anael Mueses	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	Anael Mueses	

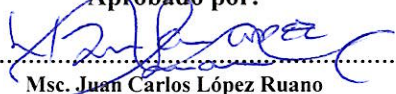
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	Anael Mueses
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	Anael Mueses
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	Anael Mueses
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	Anael Mueses
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	Anael Mueses
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	Anael Mueses
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	Anael Mueses
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	Anael Mueses
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	Anael Mueses
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	Anael Mueses
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Anael Mueses
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Anael Mueses
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Anael Mueses
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	Anael Mueses
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	Anael Mueses
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	Anael Mueses
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	Anael Mueses
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	Anael Mueses
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	Anael Mueses
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	Anael Mueses
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Anael Mueses

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	Anael Hueses
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Anael Hueses
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Anael Hueses
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Anael Hueses
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Anael Hueses
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Anael Hueses
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	Anael Hueses
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	Anael Hueses
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	Anael Hueses
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	Anael Hueses
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	Anael Hueses
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	Anael Hueses
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	Anael Hueses
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	Anael Hueses
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	Anael Hueses
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	Anael Hueses
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	Anael Hueses
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	Anael Hueses
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Anael Hueses
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Anael Hueses
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Anael Hueses
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	Anael Hueses

000283

13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	Anael Mueses
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	Anael Mueses
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:


.....
Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO



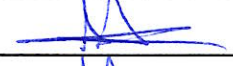











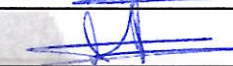



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES


**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Brandon Alejandro Narváez Madera**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 1003811476

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	

000287

13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Brayan Fabricio Obando Córdova**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 045011501-9

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<i>Brayan Obando</i>
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<i>Brayan Obando</i>
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<i>Brayan Obando</i>
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<i>Brayan Obando</i>
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<i>Brayan Obando</i>
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<i>Brayan Obando</i>
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<i>Brayan Obando</i>
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<i>Brayan Obando</i>
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	<i>Brayan Obando</i>
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	<i>Brayan Obando</i>
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	<i>Brayan Obando</i>
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	<i>Brayan Obando</i>
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<i>Brayan Obando</i>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<i>Brayan Obando</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<i>Brayan Obando</i>



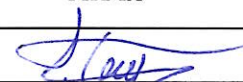

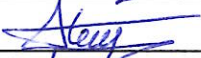
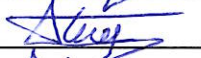
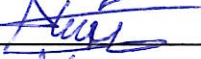







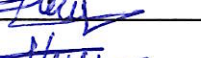

25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	Brayan Obando
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	Brayan Obando
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	Brayan Obando
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	Brayan Obando
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	Brayan Obando
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Brayan Obando
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Brayan Obando
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Brayan Obando
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	Brayan Obando
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	Brayan Obando
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	Brayan Obando
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	Brayan Obando
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	Brayan Obando
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Brayan Obando
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	Brayan Obando
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Brayan Obando
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Brayan Obando
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Brayan Obando
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Brayan Obando
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Brayan Obando
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	Brayan Obando

000290

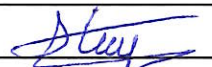
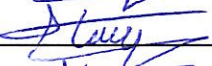
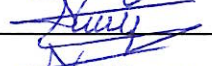
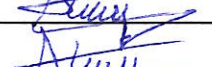
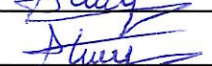
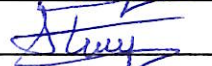
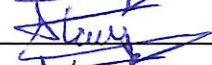
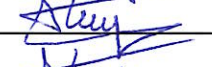
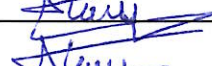
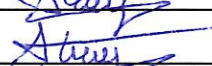
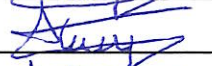
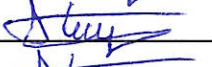
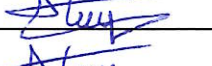
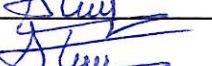



27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<i>[Signature]</i>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<i>[Signature]</i>
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<i>[Signature]</i>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<i>[Signature]</i>
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	<i>[Signature]</i>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<i>[Signature]</i>
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<i>[Signature]</i>
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	<i>[Signature]</i>
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<i>[Signature]</i>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<i>[Signature]</i>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>[Signature]</i>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>[Signature]</i>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>[Signature]</i>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>[Signature]</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<i>[Signature]</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<i>[Signature]</i>
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:


*[Signature]*Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO


















		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Alexis Paul Ortiz Lucero CÉDULA DE IDENTIDAD: 045015924-9					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	









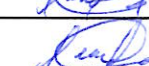
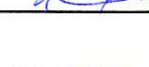






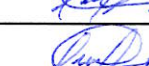
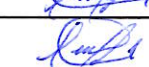



16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<i>Alvar</i>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<i>Alvar</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<i>Alvar</i>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<i>Alvar</i>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>Alvar</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>Alvar</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>Alvar</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>Alvar</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>Alvar</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>Alvar</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>Alvar</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>Alvar</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>Alvar</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>Alvar</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>Alvar</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<i>Alvar</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>Alvar</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>Alvar</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>Alvar</i>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<i>Alvar</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<i>Alvar</i>

16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		







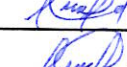

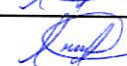
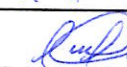




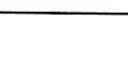
Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

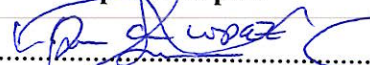
		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Karla Estefania Ovato Revelo CÉDULA DE IDENTIDAD: 1050298106					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	




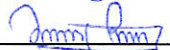

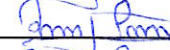










14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

000296

20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:

Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

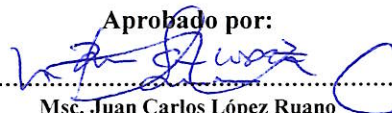
		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II					
FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial					
CARRERA DE: Logística y Transporte					
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Luis David Paspuel Cuasquer				CÉDULA DE IDENTIDAD: 0401976121	
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<i>[Signature]</i>
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<i>[Signature]</i>
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<i>[Signature]</i>
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<i>[Signature]</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<i>[Signature]</i>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<i>[Signature]</i>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>[Signature]</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>[Signature]</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>[Signature]</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>[Signature]</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>[Signature]</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>[Signature]</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>[Signature]</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>[Signature]</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>[Signature]</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>[Signature]</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>[Signature]</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<i>[Signature]</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>[Signature]</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>[Signature]</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>[Signature]</i>

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<i>[Signature]</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<i>[Signature]</i>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<i>[Signature]</i>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<i>[Signature]</i>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<i>[Signature]</i>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<i>[Signature]</i>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<i>[Signature]</i>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<i>[Signature]</i>
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<i>[Signature]</i>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<i>[Signature]</i>
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	<i>[Signature]</i>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<i>[Signature]</i>
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<i>[Signature]</i>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>[Signature]</i>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<i>[Signature]</i>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	<i>[Signature]</i>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<i>[Signature]</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<i>[Signature]</i>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<i>[Signature]</i>
TOTAL HORAS			115		














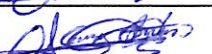


000300



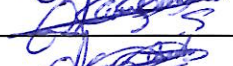


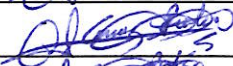








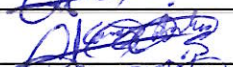






Aprobado por:



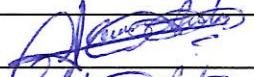

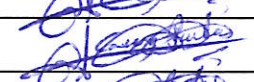

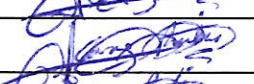

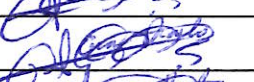







Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000301

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Franklin Giovanni Peralvo Achíña CÉDULA DE IDENTIDAD: 100378595-1						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	



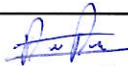

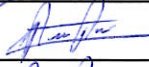
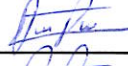


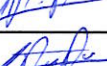
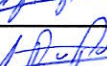
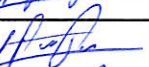

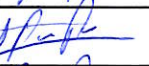




000303






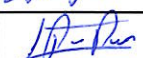

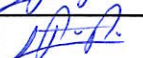



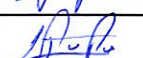

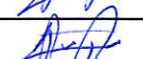

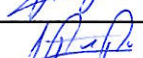
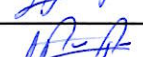
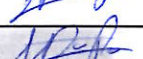
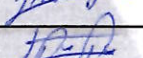
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			105		





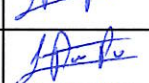
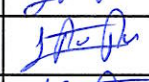
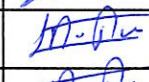




Aprobado por:




Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

				REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Oscar Daniel Pinchao Cunalata CÉDULA DE IDENTIDAD: 045013785-6						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana		

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	

000307




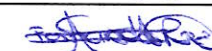










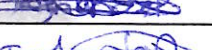
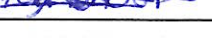
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		



















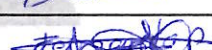
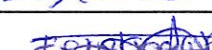
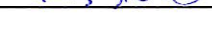
Aprobado por:









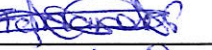










Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

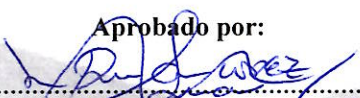
000308













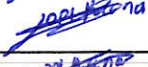
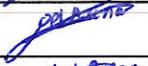


		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II						
FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial						
CARRERA DE: Logística y Transporte						
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Fernanda Paola Pozo Almeida				CÉDULA DE IDENTIDAD: 0450213301		
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana		

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	






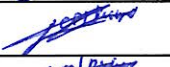
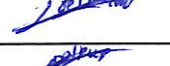
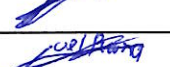

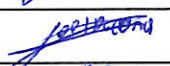



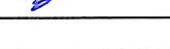


25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Alexis Joel Pucuna Condo CÉDULA DE IDENTIDAD: 040211123-1					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	

18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO

000314




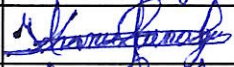













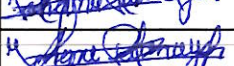
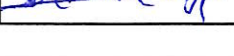

Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Johanna Estefanía Puenayan Changuan**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 040212058-8

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	

28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>[Signature]</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>[Signature]</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>[Signature]</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>[Signature]</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>[Signature]</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>[Signature]</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>[Signature]</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>[Signature]</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>[Signature]</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>[Signature]</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>[Signature]</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<i>[Signature]</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>[Signature]</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>[Signature]</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>[Signature]</i>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<i>[Signature]</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<i>[Signature]</i>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<i>[Signature]</i>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<i>[Signature]</i>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<i>[Signature]</i>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<i>[Signature]</i>

25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			114		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000317



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Madelaine Paola Quemac Cuasapud**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 040213471-2

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	<i>Paola Quemac</i>
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	<i>Paola Quemac</i>
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	<i>Paola Quemac</i>
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	<i>Paola Quemac</i>
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	<i>Paola Quemac</i>
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	<i>Paola Quemac</i>
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	<i>Paola Quemac</i>
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	<i>Paola Quemac</i>
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	<i>Paola Quemac</i>
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	<i>Paola Quemac</i>
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	<i>Paola Quemac</i>
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	<i>Paola Quemac</i>
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	<i>Paola Quemac</i>
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	<i>Paola Quemac</i>
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	<i>Paola Quemac</i>

16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	<u>Pardo Geron</u>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<u>Pardo Geron</u>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<u>Pardo Geron</u>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Pardo Geron</u>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Pardo Geron</u>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<u>Pardo Geron</u>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<u>Pardo Geron</u>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<u>Pardo Geron</u>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<u>Pardo Geron</u>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<u>Pardo Geron</u>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<u>Pardo Geron</u>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<u>Pardo Geron</u>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<u>Pardo Geron</u>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<u>Pardo Geron</u>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<u>Pardo Geron</u>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<u>Pardo Geron</u>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Pardo Geron</u>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Pardo Geron</u>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Pardo Geron</u>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Pardo Geron</u>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Pardo Geron</u>

30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:


 Msc. Juan Carlos López Ruano
 DIRECTOR DEL PROYECTO



Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Victor Manuelle Robles Aguilar**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 1752482990

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

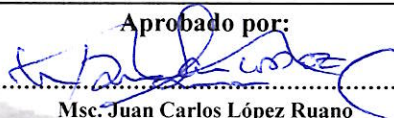
000321

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	Victor Robles
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	Victor Robles
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	Victor Robles
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	Victor Robles
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	Victor Robles
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	Victor Robles
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	Victor Robles
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	Victor Robles
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	Victor Robles
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Victor Robles
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	Victor Robles
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	Victor Robles
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	Victor Robles
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	Victor Robles
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	Victor Robles
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	Victor Robles
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	Victor Robles
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	Victor Robles
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	Victor Robles
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	Victor Robles
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	Victor Robles

000322

16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	Victor Robles
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	Victor Robles
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	Victor Robles
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	Victor Robles
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	Victor Robles
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	Victor Robles
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	Victor Robles
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	Victor Robles
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	Victor Robles
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	Victor Robles
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	Victor Robles
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	Victor Robles
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	Victor Robles
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	Victor Robles
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	Victor Robles
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	Victor Robles
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	Victor Robles
TOTAL HORAS			110		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000323




































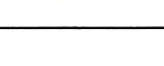
Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Jessenia Melani Rosero Esparza**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 045004012-6

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	

30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	

03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			105		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO
























Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Christina Dione Ruiz Rojas**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 1750690826

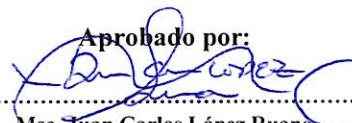
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	

21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	<i>A.</i>
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	<i>A.</i>
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	<i>A.</i>
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	<i>A.</i>
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	<i>A.</i>
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	<i>A.</i>
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	<i>A.</i>
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	<i>A.</i>
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>A.</i>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<i>A.</i>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<i>A.</i>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<i>A.</i>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<i>A.</i>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<i>A.</i>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<i>A.</i>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<i>A.</i>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<i>A.</i>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<i>A.</i>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<i>A.</i>
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	<i>A.</i>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<i>A.</i>





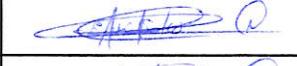












18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			120		

000329




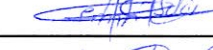
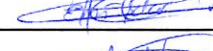









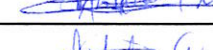

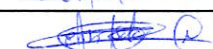





Aprobado por:




Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Erik Stiven Salas Piarpuezan CÉDULA DE IDENTIDAD: 040150016-0					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	

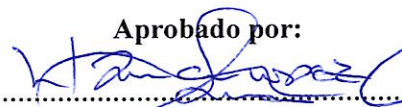
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	

13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	

000333

13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO



































Código: F4.M4

REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II**FACULTAD DE:** Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial**CARRERA DE:** Logística y Transporte**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** Jherson Jhair Tanicuchí Obando**CÉDULA DE IDENTIDAD:** 045014664-2

FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	



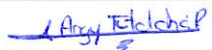

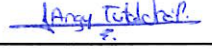
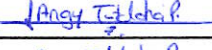
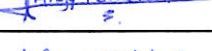
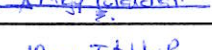
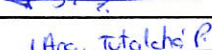
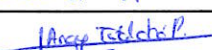
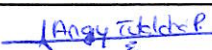
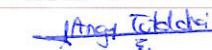

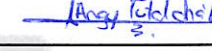
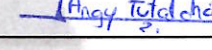

14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	

03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			100		

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

 Código: F4.M4		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			 DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Angy Pamela Tutalcha Portilla CÉDULA DE IDENTIDAD: 040204347-5					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					

19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Angy Tutelche P.</u>
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	<u>Angy Tutelche P.</u>
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	<u>Angy Tutelche P.</u>
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	<u>Angy Tutelche P.</u>
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	<u>Angy Tutelche P.</u>
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	<u>Angy Tutelche P.</u>
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	<u>Angy Tutelche P.</u>
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	<u>Angy Tutelche P.</u>
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	<u>Angy Tutelche P.</u>
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	<u>Angy Tutelche P.</u>
11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	<u>Angy Tutelche P.</u>
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	<u>Angy Tutelche P.</u>
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	<u>Angy Tutelche P.</u>
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	<u>Angy Tutelche P.</u>
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	<u>Angy Tutelche P.</u>
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	<u>Angy Tutelche P.</u>
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	<u>Angy Tutelche P.</u>
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	<u>Angy Tutelche P.</u>
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	<u>Angy Tutelche P.</u>
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	<u>Angy Tutelche P.</u>
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	<u>Angy Tutelche P.</u>
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	<u>Angy Tutelche P.</u>

















000339


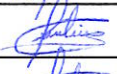




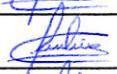

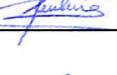
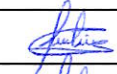


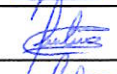







07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	<u>Angy Tetalcho P.</u>
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	<u>Angy Tetalcho P.</u>
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	<u>Angy Tetalcho P.</u>
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	<u>Angy Tetalcho P.</u>
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	<u>Angy Tetalcho P.</u>
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Angy Tetalcho P.</u>
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	<u>Angy Tetalcho P.</u>
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Angy Tetalcho P.</u>
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	<u>Angy Tetalcho P.</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	<u>Angy Tetalcho P.</u>
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	<u>Angy Tetalcho P.</u>
TOTAL HORAS			100		


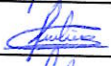









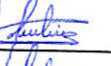



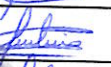






Aprobado por:





Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES				
Código: F4.M4						
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Jorge Luis Villarreal Rosales CÉDULA DE IDENTIDAD: 040207398-5						
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA	
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas		
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes		
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas		
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga		
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial		
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte		
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto		
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi		
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada		
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.		
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas		
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas		
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias		
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional		


10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	





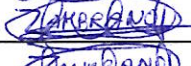







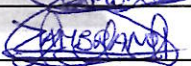



11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	
16/06/25	11h00	13h00	2	Estructuración de la base de datos	
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	
01/07/25	11h00	13h00	2	Elaboración del boceto de la página web	
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	
03/07/25	11h00	13h00	2	Organizar el contenido de forma lógica	
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	
08/07/25	10h00	13h00	3	Realizar pruebas con usuarios reales para identificar problemas de navegación	
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	
10/07/25	10h00	13h00	3	Diseñar elementos reutilizables como botones, formularios, cards, menús y otros	
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehiculos de carga pesada	

000343

13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	
TOTAL HORAS			127		

Aprobado por:


.....
Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

		REGISTRO ASISTENCIA Y ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
Código: F4.M4					
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II FACULTAD DE: Facultad de Comercio Internacional, Integración, Administración, Economía Empresarial CARRERA DE: Logística y Transporte NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Fernanda Yuleitzy Zambrano Vargas CÉDULA DE IDENTIDAD: 225023290-3					
FECHA	HORA INGRESO	HORA SALIDA	HORAS EFFECTIVAS	ACTIVIDAD	FIRMA
11/03/25	11h00	12h00	1	Revisión de diferentes fuentes bibliográficas	
12/03/25	15h00	18h00	3	Planificación de actividades con entidades cooperantes	
13/03/25	16h00	18h00	2	Búsqueda en bases de datos académicas	
18/03/25	11h00	12h00	1	Identificación de artículos sobre gestión organizacional en transporte de carga	
19/03/25	15h00	18h00	3	Programación de reunión inicial	
20/03/25	16h00	18h00	2	Análisis de modelos de gestión empresarial aplicables al transporte	
25/03/25	11h00	12h00	1	Preparación de carta de presentación del proyecto	
26/03/25	15h00	18h00	3	Contacto con la Asociación de Transporte de Carga Pesada del Carchi	
27/03/25	16h00	18h00	2	Primera reunión con la Asociación de Transporte de Carga Pesada	
01/04/25	11h00	12h00	1	Estudio de las organizaciones cooperantes como características estructurales, ubicación, líneas de contacto, ect.	
02/04/25	15h00	18h00	3	Obtener listado oficial de empresas asociadas	
03/04/25	16h00	18h00	2	Recopilación de información sobre las empresas asociadas	
08/04/25	11h00	12h00	1	Recopilación de información de fuentes secundarias	
09/04/25	15h00	18h00	3	Análisis de estructura organizacional	

10/04/25	16h00	18h00	2	Síntesis de información recopilada durante la semana	ZAMBRANO
14/04/25	10h00	13h00	3	Organización de material recopilado	ZAMBRANO
16/04/25	10h00	13h00	3	Planificación de actividades para la siguiente semana	ZAMBRANO
21/04/25	11h00	13h00	2	Diseñar los instrumentos para diagnósticos de las empresas de transporte	ZAMBRANO
23/04/25	11h00	13h00	2	Definición del alcance del diagnóstico	ZAMBRANO
25/04/25	11h00	13h00	2	Diseño de herramientas de recolección de datos	ZAMBRANO
28/04/25	10h00	13h00	3	Diseño y desarrollo de los instrumentos (Excel) para la base de datos	ZAMBRANO
30/04/25	10h00	13h00	3	Simplificación de procedimientos de aplicación	ZAMBRANO
05/05/25	11h00	13h00	2	Pruebas piloto	ZAMBRANO
07/05/25	11h00	13h00	2	Ajustes basados en retroalimentación	ZAMBRANO
09/05/25	11h00	13h00	2	Establecimiento de metodología de interpretación de resultados	ZAMBRANO
Gira Académica de la Carrera de Logística y Transporte 12/05/25 al 16/05/25					
19/05/25	11h00	13h00	2	Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	ZAMBRANO
21/05/25	11h00	13h00	2	Preparación para el Levantamiento de información sobre costos fijos, variables y de mantenimiento	ZAMBRANO
22/05/25	11h00	13h00	2	Definir criterios de calidad y completitud de la información	ZAMBRANO
26/05/25	11h00	13h00	2	Establecer contacto con áreas involucradas	ZAMBRANO
28/05/25	11h00	13h00	2	Realizar entrevistas con usuarios y responsables de procesos	ZAMBRANO
30/05/25	11h00	13h00	2	Organizar la información recopilada por tipos de vehículos	ZAMBRANO
02/06/25	11h00	13h00	2	Validación de información recopilada	ZAMBRANO
04/06/25	11h00	13h00	2	Contrastar información	ZAMBRANO
06/06/25	11h00	13h00	2	Detectar inconsistencias o información faltante	ZAMBRANO
09/06/25	11h00	13h00	2	Realizar pruebas con los datos recolectados	ZAMBRANO

11/06/25	11h00	13h00	2	Solicitar aclaraciones sobre información ambigua	ZAMBRANO
13/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar datos con los responsables	ZAMBRANO
18/06/25	11h00	13h00	2	Verificar la completitud y calidad de la información recolectada antes de iniciar el proceso de carga	ZAMBRANO
20/06/25	11h00	13h00	2	Organizar los datos recolectados por categorías y tipos	ZAMBRANO
23/06/25	11h00	13h00	2	Monitorear el proceso para identificar errores	ZAMBRANO
25/06/25	11h00	13h00	2	Confirmar que todos los registros se cargaron correctamente comparando conteos y muestras	ZAMBRANO
27/06/25	11h00	13h00	2	Realizar consultas y reportes de prueba para verificar que la información cargada sea accesible	ZAMBRANO
30/06/25	11h00	13h00	2	Diseño de página web	ZAMBRANO
02/07/25	11h00	13h00	2	Fase de Planificación y Análisis: Analizar sitios web, identificar mejores prácticas para el sector	ZAMBRANO
04/07/25	11h00	13h00	2	Desarrollar esquemas básicos de cada página que muestren la estructura y distribución de elementos	ZAMBRANO
07/07/25	10h00	13h00	3	Construir versiones navegables que simulen la experiencia de usuario	ZAMBRANO
09/07/25	10h00	13h00	3	Adaptar todos los diseños	ZAMBRANO
11/07/25	10h00	13h00	3	Elaboración de video tutorial del funcionamiento de la página web	ZAMBRANO
14/7/2025	11h00	13h00	2	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	ZAMBRANO
16/07/25	11h00	12h00	1	Desarrollar material didáctico para capacitar en el área de logística y transporte	ZAMBRANO
16/07/25	12h00	13h00	1	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	ZAMBRANO
18/07/25	11h00	13h00	2	Capacitar al personal sobre cálculo de costo por kilometraje para vehículos de carga pesada	ZAMBRANO
13/08/25	10h00	13h00	3	Elaborar informe final	ZAMBRANO
13/08/25	10h00	13h00	3	Cierre del proyecto	ZAMBRANO
TOTAL HORAS			115		

000347

Aprobado por:



Msc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

000348

F4.M5. REGISTRO DE CALIFICACIÓN DE ESTUDIANTES



Código: F4.M5.

REGISTRO CALIFICACIÓN DE ESTUDIANTES



NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector del transporte de carga pesada-Fase II

N°	APELLIDOS Y NOMBRES DE LOS ESTUDIANTES	CÉDULA	TOTAL HORAS EJECUTADAS EN EL PROYECTO	CALIFICACIÓN	FIRMA
1	ANRANGO LÓPEZ KELY YADENEIRA	0401851464	110	9,2	
2	AREVALO PATIÑO JEFFERSON JAVIER	0450166988	110	8,5	
3	ARMAS SALAS JOHANA LISBETH	0402120950	127	9,7	
4	BENAVIDES GOYES JUVER EDISON	1750822882	110	9,0	
5	BOLAÑOS CHAPI CRISTIAN DANIEL	0402080022	105	7,8	
6	CALDERON ARMERO JENNIFER ALEXANDRA	0450244504	110	8,8	
7	CALDERON VILAÑEZ MARIA JOSE	1005235625	115	9,0	
8	CANDO VALLEJO DEYVID SANTIAGO	0450099684	127	9,5	
9	CÁRDENAS RODRÍGUEZ EDGAR ANDRÉS	1750407171	127	9,5	
10	CEDEÑO INAQUIZA ALEXIS JOSÉ	1754615241	115	8,8	
11	CEVALLOS ALVAREZ JHON LENIN	1004676316	120	9,5	
12	CHECA USIÑA ERIKA ALEJANDRA	1004459291	120	8,0	
13	CHICAZ MONTALVO VANESSA NICOL	0450147939	110	8,8	
14	CHILAN HURTADO CRISTOBAL JOEL	0955785894	110	8,5	
15	CHUGA NUPAN WENDY KATHERINE	0401909049	127	9,8	
16	CUASAPAZ GUIZ TAMIA MICAELA	0450268552	110	8,5	
17	CUASCOTA CASTILLO MAGALY YESSENIA	1755463856	109	8,5	

18	CUASPUD MENESES STEVEN ALEXANDER	1004004915	110	8,5	Steven Cuaspu
19	CUEVA IMBACUAN ALISON NAYELY	1751650159	115	9,0	Alison Cueva
20	ENRIQUEZ JURADO GISELA MAYERLI	0450138797	110	8,7	Gisela Enriquez
21	ERAZO ARTEAGA ERIKA DANIELA	0401970157	105	8,0	Erika Erazo
22	GONZALEZ VARGAS DAYANA YAMILETH	2200316228	115	9,0	Dayana Gonzalez
23	GUAMÁ CÁRDENAS MELANI JAJAIRA	0450067061	127	9,8	Melani Guama
24	GUIZ LOMAS MARGOTH YESENIA	1756082168	127	9,5	Yessenia Guiz
25	HURTADO FLORES ANTHONY JOEL	1005169386	109	8,5	Anthony Hurtado
26	LARA AGUILAR MARIA JOSE	0402006308	110	8,5	Maria Jose Lara
27	LARA QUILUMBAQUIN PAULINA JAMILET	1750367110	120	9,2	Paulina Lara
28	MEJIA SANCHEZ CARLOS EDUARDO	2100715875	110	8,8	Carlos Mejia
29	MENESES CHALACÁN LADY KAROLINA	0450133871	120	9,0	Lady Mene
30	MONTENEGRO MORILLO IVAN ANDRÉS	0401823000	110	9,0	Ivan Montenegro
31	MORALES CUASQUER BRYAN STEVEN	0402002364	110	8,5	Bryan Morales
32	MORALES ROSAS NIXON ALEXIS	0401851324	105	8,5	Alexis Morales
33	MUESES RUANO ANAEL VANESSA	0450183330	127	9,8	Anael Mueses
34	NARVÁEZ MADERA BRANDON ALEJANDRO	1003811476	127	9,6	Brandon Narvaez
35	OBANDO CÓRDOVA BRAYAN FABRICIO	0450115019	110	7,8	Brayan Obando
36	ORTIZ LUCERO ALEXIS PAUL	0450159249	110	8,5	Alexis Ortiz
37	OVATO REVELO KARLA ESTEFANIA	1050298106	110	9,0	Karla Ovato
38	PASPUEL CUASQUER LUIS DAVID	0401976121	115	9,0	Luis Paspuel
39	PERALVO ACHIÑA FRANKLIN GIOVANNY	1003785951	105	8,2	Franklin Peralvo

000351

40	PINCHAO CUNALATA OSCAR DANIEL	0450137856	127	9,5	
41	POZO ALMEIDA FERNANDA PAOLA	0450213301	110	8,5	
42	PUCUNA CONDO ALEXIS JOEL	0402111231	110	8,5	
43	PUNAYAN CHANGUAN JOHANNA ESTEFANIA	0402120588	114	9	
44	QUEMAC CUASAPUD MADELAINE PAOLA	0402134712	110	9	
45	ROBLES AGUILAR VICTOR MANUELLE	1752482990	110	8,8	
46	ROSETO ESPARZA JESSENIA MELANI	0450040126	105	8,3	
47	RUIZ ROJAS CHRISTINA DIONE	1750690826	120	9,5	
48	SALAS PIARPUEZAN ERIK STIVEN	0401500160	127	9,8	
49	TANICUCHI OBANDO JHERSON JHAIR	0450146642	100	7,8	
50	TOTALCHA PORTILLA ANGY PAMELA	0402043475	100	7,5	
51	VILLARREAL ROSALES JORGE LUIS VILLARREAL	0402073985	127	9,5	
52	ZAMBRANO VARGAS FERNANDA YULEITZY	2250232903	115	9,0	

Aprobado por:

MSc. Juan Carlos López Ruano
DIRECTOR DEL PROYECTO

MSc. Diego Guillermo Almeida Burbano
COORDINADOR DE VINCULACIÓN DE LA CARRERA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



000352

F4.M6. CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA



000353



Tulcán, 01 de septiembre de 2025

CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA

La Dirección de Vinculación con la Sociedad de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi certifica que:

El Proyecto "**Desarrollo de habilidades prácticas en el sector de transporte de carga pesada - Fase II**" desarrollado por la Institución, durante su proceso de planificación, ejecución, monitoreo y entrega de resultados han ejecutado los siguientes valores de acuerdo con las partidas presupuestarias en detalle adjunto:

DESCRIPCIÓN	VALOR USD
Materiales de oficina	\$ 55,00
TOTAL	\$ 55,00

Atentamente,


Msc. Diego Almeida
DIRECTOR

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD UPEC
"Educamos para transformar el mundo"



DA/dj

Calle Antisana y Av. Universitaria
Telf: (06) 2980837 - 2984435
info@upec.edu.ec
www.upec.edu.ec
Tulcán - Ecuador

000354

F4.M7. LISTADO DE BENEFICIARIOS



Codigo: F4.M7

LISTADO DE BENEFICIARIOS

000355



NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de habilidades prácticas en el sector de transporte de carga pesada – etapa II

FACULTAD: Comercio Internacional, Integración, Administración y Economía Empresarial

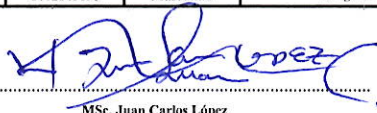
CARRERA: Ingeniería en Logística y Transporte

N°	NOMBRES Y APELLIDOS DE BENEFICIARIOS	CÉDULA	GÉNERO	DISCAPACIDAD	NACIONALIDAD	PAÍS
1	Marco Antonio Navarrete Aguilar	0401121496	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
2	Oswaldo Montenegro	0400862039	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
3	Edwin Santiago Almdarez Aguirre	0401248802	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
4	Rosa Miriam Villarreal Bolaños	0400511697	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
5	Hugo Martín Ceballos Meolisis	0401176862	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
6	Brian Mauricio Ordóñez Rodríguez	0401731781	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
7	Jimmy Anderson Ger Carapaz	0401904750	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
8	Carlos Segundo Cuases	0400729688	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
9	Diego Fernando Ceballos Castillo	0401082946	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
10	Estergio Rosero	0400805461	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
11	Byron Bolaños	0450503859	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
12	Margarita Yandún	0401677604	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
13	Ana Lucía Chunes Herrera	0401656053	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
14	Gustavo Márquez	0402191399	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
15	Jackson Andrés Goyes Yepes	0401007877	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
16	Miguel Ángel Patiño Pizunan	0401398482	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
17	José Alfonso Patiño Villota	0400409199	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
18	Luis Antonio Araujo Conacan	0401596549	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
19	Ángel Gabriel Hernández Rodríguez	0402124316	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
20	Edison Fabián Castro	0400943498	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
21	Omar Guerron	04589037023	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
22	Jairo Yandún	0400995320	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
23	Manuel Enrique Montes	0406026704	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
24	Julio Torres	0400837860	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
25	José Herrera	0401144829	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
26	Pastor Vinuesa	0400877668	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
27	Sandra Goyes	0400915831	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
28	Marcia Almeida	0401496682	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
29	Sonia Alexandra Benavides Castro	0401317896	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
30	Carolina Rascos	0401641626	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
31	Antonio Luis Chinguachuga	0400933164	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
32	José Luis Rosero	0400993249	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
33	Diana Janet Pazmiño Chamorro	0401378139	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
34	Vinicio Edwin Tate Chingal	0401869904	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
35	Agapito Vinicio Tate Chingal	0400374293	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
36	Luis Anibal Chaspuengal	0401371711	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
37	Robinson Daniel Paz López	1087618253	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
38	Villarreal Velasco Edgar Alirio	0400681987	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
39	Paul Reyes	1007078151	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
40	Romulo Arteno	0871011104	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
41	Carlos Bastidas	0400801551	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
42	Marcos Méndez	0401211859	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
43	Ronald Flores	0400939781	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
44	Alexandra Chuga	0401477906	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
45	Anderson Pozo	0401531710	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
46	Anibal Chamorro	0401141155	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
47	Adriana Cadena	0401725080	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
48	Luis Bet Cisneros	0401722921	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
49	Jorge Chulde	0401656566	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
50	Rolando Pastas	1728405257	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
51	Daniel Taimal	1004690902	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
52	Alejandro Irua	0402059737	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
53	Raúl Rosero	0401623831	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
54	Wilfrido Rodríguez	0400966346	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
55	Cristian Aldaz	0450071750	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
56	Anthony Aldaz	0450258603	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
57	Segundo José Salazar	0400626172	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
58	Tatez Stalin	0401653647	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
59	Bradimir Herrera	1710114628	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
60	Andrés Escobar	0401752161	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
61	Guillermo Rafael Pozo Ordóñez	0400473476	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
62	Germán Patricio Rodríguez Erazo	0400923942	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
63	Marco Vinicio Gordón Castro	0401045760	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
64	Elizardo Martín Ibarra Aus	0400938510	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador

65	Miguel Enriquez	0400820254	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
66	Darwin Guerrero	0401636949	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
67	Karen Lisbeth Castro Medina	0401768288	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
68	David Benítez	0401384532	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
69	Luis Paul Castro Medina	0401904503	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
70	Patricio Chamorro López	0401036652	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
71	Nathalie Villarreal Castro	0401738414	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
72	Patricia Magali Yandún Fuel	0401371313	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
73	Nelson Arellano Tapia	1705138871	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
74	Dayana Nabel Cuervo Chamorro	0401769112	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
75	Melanie Nicole Lima Ruíz	0401917307	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
76	Carla Sofia Huera Guevara	0401776455	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
77	Bayardo Romel Morillo Guel	0401700729	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
78	Eli Gabriela Acosta Saramuel	0401041952	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
79	Diana Paula Criollo Tapia	0401307749	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
80	Camila Sherith Herrera Ordóñez	0401899901	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
81	Carlos Juan Benítez Castro	1310259500	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
82	Cristian Fabián López Vizcaino	1040145676	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
83	Javier Coral Delgado	0401242815	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
84	Manuel Jesús Gamalamá Yar	0401620708	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
85	Miguel Fernando Suárez Portilla	0401168257	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
86	Luis Alberto Pantaño Márquez	1705325924	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
87	Montalvo Paspuezan Jhoel Sebastián	0402103733	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
88	Eliana Lizbeth Sempaz Chuga	0401613526	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
89	Fredy Ricardo Carreras Dueñas	1706974911	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
90	Edwin Yillota Salazar	1717188977	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
91	Isaac Narváez	1709638995	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
92	Robinson Tates	0401111026	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
93	Yarina Lizbeth Quiroz Potosí	0404741244	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
94	Gabriela Virginia Huencha Chuga	0401359617	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
95	Ricardo Sebastián Baez Egas	1003947916	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
96	Karen Mariana Pozo Hidalgo	0401763917	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
97	Justín David Obando Rosas	0450140832	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
98	Denís Benavides	0401151725	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
99	Jordan David Vizcaino Terán	0402190956	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
100	Ronigio Bolín Velasco Yar	0400789731	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
101	Carlos Montenegro	0401078597	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
102	Vicente Riofrío Bravo	1709382332	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
103	Ricardo Higuera Díaz	1762095162	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
104	Pamela Enriquez	0401341037	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
105	Daniño Castro	0401433453	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
106	Alexandra Jacqueline Yepes Rodríguez	0401315361	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
107	César Augusto Lima Arteaga	0401525928	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
108	Jesús Bladimir Ibarra Sarmiento	0401184212	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
109	Luis Anibal Caballero Huentala	0401302237	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
110	Luis Fabio Figueroa Córdoba	0401100623	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
111	Wilmer Rafael Montenegro Pérez	0401272141	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
112	Edgar Romer Sarmiento Mejía	0400760179	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
113	Anibal Iván Díaz Reina	0400800280	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
114	Marco Regmigio Chamorro Mejía	1715461388	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
115	Franklin Olavo Revelo Payllacho	0400864393	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
116	Richard Alfonso Morejón Ceballos	1003745674	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
117	Luis Germán Narváez Martínez	0400665055	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
118	Yonathan Javier Murillo Mendoza	1002592820	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
119	Brian Andrés Cuasapaz Pozo	0401775879	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
120	Fausto Bayardo Yandún	0400775951	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
121	Cristian Javier Portilla Higuera	0401177192	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
122	Pedro Ortiz Solís	0400819835	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
123	Cristian Fuertes Sotelo	0401266705	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
124	Darwin Sarmiento Díaz	0401503148	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
125	Raúl Coral Velasco	0401365408	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
126	Segundo Raúl Jiménez Maña	0400782124	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
127	Jorge Hernández	0400868378	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
128	Juan Pablo Guazapas	0401391172	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
129	Yerson Gallacho	0401582697	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
130	Gustavo Velasco	0401417670	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
131	Fernando Piarpuezan	0401597232	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
132	Iván Castellano	0502100332	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
133	Manuel Mesías Aguilar Revelo	0400443925	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
134	Jimena Elizabeth Lugumáña Cuases	0400969762	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
135	Gabriela Lizette Velasco Castro	0401580642	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
136	Paola Joana Escobar Roma	0401792858	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
137	Sandra Goyes Burbano	0400915831	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
138	Selena Beatriz Villarreal Facunillo	0400736260	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
139	Wilson Ramiro Obando Pozo	0400989455	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador

140	Víctor Hugo Michalda Castelo	1705519161	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
141	Jefferson Alexander Caicedo Ruano	0401891841	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
142	John Alexander Viveros Villarreal	0401595731	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
143	Dario Elizabeth Merino Ortega	0401642517	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
144	Marta Cecilia Rosas Carrera	0401201470	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
145	Johnny Edmundo Marino Ortega	0401726997	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
146	Daniel Alexander Bastidas Narváez	1550170151	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
147	Jefferson Paul Lema Montenegro	0401943246	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
148	Jersson Ancider Villota Fuentes	0450173174	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
149	Roberto Iván Salazar Rosero	0401772314	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
150	Richard Esteban Benavides Ortiz	0401666268	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
151	Juan Carlos Rosero Reina	0502089375	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
152	Víctor Hugo Vizcaino Tupie	0401599030	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
153	Joselina Alejandra Rosero Cajamarca	0401484043	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
154	Rodrigo Willermo Pozo Chamorro	0400823725	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
155	Fueltala Anthony Jeffrey	0401883210	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
156	Freddy Rolando Mejía Cuarán	0401834718	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
157	Julio Ramiro Villarreal	0400573192	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
158	Fernández Armijos Gabriel	1707310409	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
159	Fernández Oliva	2717566200	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
160	Nixon Herrera	0400727377	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
161	David Pabon	0401742440	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
162	Wilson Paspuel	0400721791	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
163	Héctor Olivo	0400882304	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
164	Freddy Escobar	0401140330	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
165	Alberto Chollós	0400896395	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
166	Jaime Revelo Bolaños	0400790549	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
167	Eduardo Mora	0400908711	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
168	Revelo Argoti Christopher Arturo	0401538834	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
169	Alex Javier Irua Sofo	0450127675	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
170	Dorita Mejía Señofiel	0401051076	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
171	Carlos Estrada	0401951579	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
172	José Burgos	0401398094	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
173	López Suárez Luis Eduardo	0400915542	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
174	Coral Guancha Carlos Coral	0401148135	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
175	Remijo Bastidas	0400717815	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
176	Segundo Merizo	0400772158	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
177	Rosero Rosero Mayra Maritza Alejandra	1003757703	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
178	Jairo Marcelo Ramos Carrera	0400823753	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
179	Sandra Lorena Yandún Rene	0401144530	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
180	William Alexander Cerón Rosero	0401538591	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
181	Cintia Michelle Arcos Coral	0401648142	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
182	Jonathan Javier Pazmiño	0401228226	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
183	Daniela Andrés Yandun Reina	0402074482	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
184	Anibal Rolando Congolara	1001508215	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
185	Luis Álvarez	1706258856	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
186	Fabiana Benavides	0401207709	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
187	Orlando Mora	0400732275	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
188	Carlos Rosero	0402111877	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
189	Cristian Cerón	0402193252	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
190	Martín Castro	0401124062	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
191	Diana Paola Villota Tulcan	0401842406	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
192	Karen Cristina Narváez Lucero	0401640602	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
193	Bayardo Iván Montenegro Orbe	0401088984	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
194	Navia Villarreal Narváez	0400947651	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
195	Henry Rodríguez Erazo	0400932646	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
196	Kevin Alejandro Tutalcha	0401819917	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
197	Angie Zenil Rodríguez Duran	0401893375	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
198	Lauro Patricio Pérez Eibor	0401642665	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
199	José Andrés Cárces Caba	0503450058	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
200	Óscar Enríquez Jiménez	0401380738	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
201	Rodolfo Fernando Yantún Martínez	0401503735	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
202	Stalin Guerrero Zambrano	0401573853	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
203	Henry Marcelo Argoti	0400929022	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
204	Ibarra Juan Carlos	0401064279	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
205	Bayardo Caicedo	0626095513	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
206	Rodrigo Patricio Escobar Díaz	0401029715	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
207	Wilson Orlando Aus Arteaga	0401577333	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
208	Julían Humberto Paspuel Huera	0401890165	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
209	Omar Edgar Mejía	0401326053	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
210	Oscar Fuertes Yar	0401522069	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
211	Luis Alfredo Enríquez Pozo	0401511852	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
212	Luis Lima	0400802757	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
213	Daniel Esteban Fuentes Lima	0401918009	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
214	Kevin Alexander Narváez Romo	0402080147	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
215	Juan Sebastián Herrera Herrera	0402056477	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador

216	Cristian Andrés Rosero Navarrete	0401603618	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
217	Diana Damaris Rosero Paucara	0401913504	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
218	José Alfredo Rosero Fuel	0400944989	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
219	Luis Paguay	0400619227	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
220	José Velasco	0400997501	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
221	David Paucar	0402081020	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
222	Jairo Pazmiño	0400755641	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
223	Fernando García	0203848849	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
224	Hugo Rodríguez	0400826004	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
225	Luis Chachalo	1009143350	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
226	Betty Susana Andrade	0401062690	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
227	Victor Huaca	0400874246	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
228	Ramiro Hurtado	0406667556	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
229	Maricela Augusta Benavides Herrera	0401202858	Femenino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
230	Carlos Emilio Flores Imbaquingo	0400708186	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
231	Olay Narváez	0502862501	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
232	Mario Caicedo	1085953929	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
233	Luis Guamialama	0401054415	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
234	Luis Guayalan	0801062530	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
235	Juan Pozo	0400460183	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador
236	Edison Zambrano	0402043095	Masculino	Ninguna	Ecuatoriana	Ecuador



MSc. Juan Carlos López

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO