

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL PERFIL DE EGRESO
CARRERA: INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Perfil de egreso del Ingeniero en Logística y Transporte

El Ingeniero en Logística y Transporte de la Universidad Ecotec, es un profesional integral, con capacidad para la gestión de los procesos de abastecimiento, , distribución y transporte de productos y servicios, materias primas e insumos, almacenamiento, producción con dominio de los fundamentos epistemológicos de los procesos de Logística y Transporte acorde con las necesidades de cambio y modernización, con el uso de la enseñanza problémica, los métodos de investigación y el uso de la informática, que le permita solucionar problemas profesionales, en el contexto nacional e internacional fomentando la responsabilidad, la honestidad, la profesionalidad y la ética profesional.

Competencias del Ingeniero en Logística y Transporte:

Las competencias específicas (profesionalizantes) que va a adquirir el profesional en Logística y Transporte son las siguientes:

CE	COMPONENTES DE CE 1: TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN LOGÍSTICA
C1	Describe métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en el ámbito empresarial de los procesos logísticos y de transporte.
C2	Clasifica métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en el ámbito de los procesos logísticos y de transporte.
C3	Analiza elementos para el diseño de investigaciones en la solución de problemas de la profesión presentes en sus contextos de actuación-formación
C4	Propone soluciones para la toma de decisiones.

CE	COMPONENTES DE CE 2: GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS LOGÍSTICOS
C1	Identifica los fundamentos epistemológicos de los procesos logísticos de transporte.
C2	Relaciona los procesos de abastecimiento, almacenamiento, producción, distribución y transporte de productos y servicios, materias primas e insumos.
C3	Demuestra conocimiento de los procesos de la cadena de suministro acorde a las necesidades del cambio y modernización empresarial logrando la optimización de los procesos
C4	Evalúa procesos tecnológicos para la optimización de los procesos logísticos y de transporte.

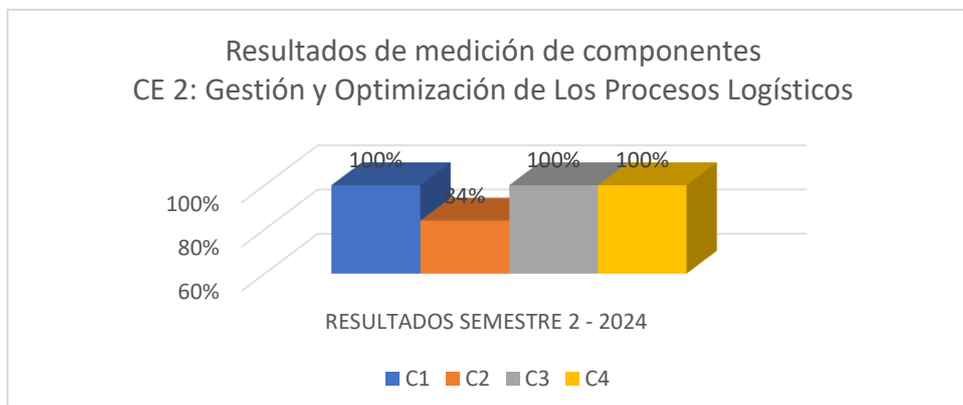
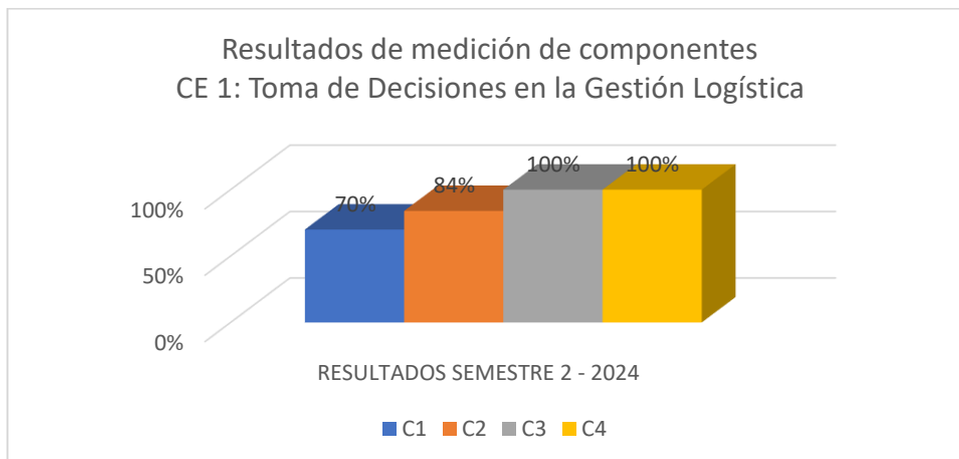
CE	COMPONENTES DE CE 3: CAPACIDAD DE DESARROLLAR PROYECTOS LOGÍSTICOS
-----------	-------------------------------------------------------------------------------

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

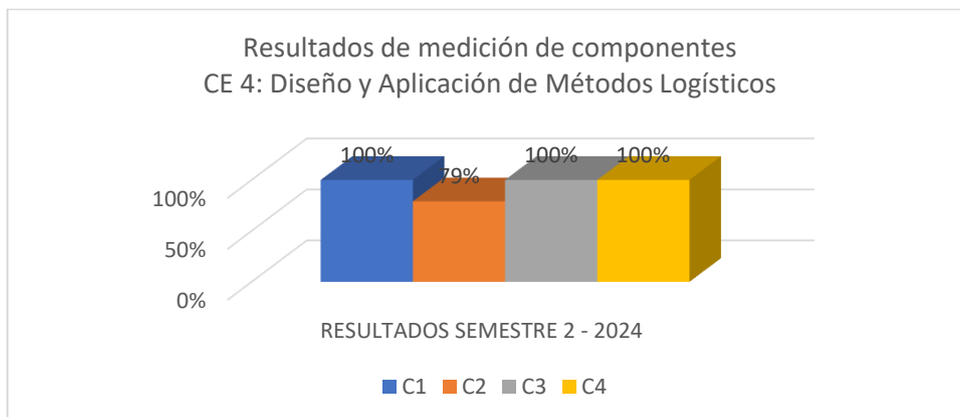
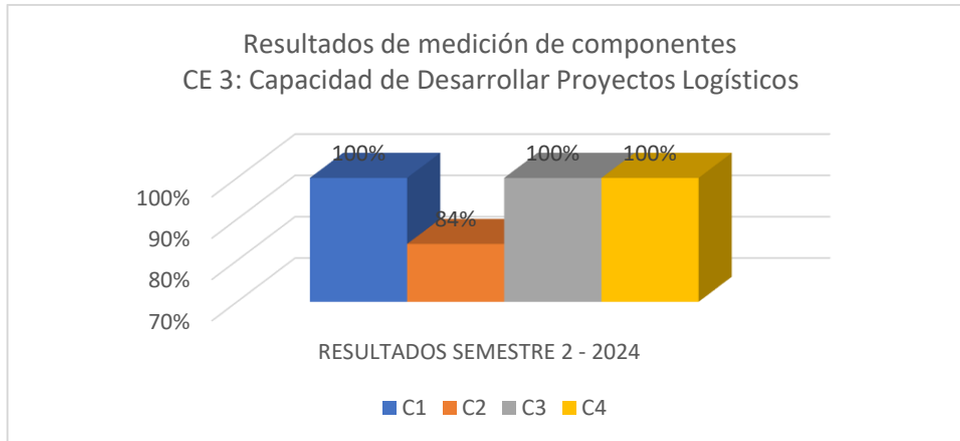
C1	Describe proyectos logísticos identificando sus objetivos, recursos y etapas clave.
C2	Esquematiza los proyectos logísticos para representar visualmente los procesos y flujos de trabajo.
C3	Examina los proyectos logísticos existentes en función de su viabilidad y eficiencia
C4	Crea proyectos logísticos aplicando metodologías de gestión adecuadas

CE	COMPONENTES DE CE 4: DISEÑO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS LOGÍSTICOS
C1	Identifica metodologías y herramientas de planificación y control de la producción en procesos logísticos y de transporte.
C2	Prioriza métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en procesos logísticos y de transporte.
C3	Valora la sostenibilidad de proyectos logísticos que permita el equilibrio entre el desarrollo empresarial y el medio ambiente
C4	Diseña métodos y procedimientos que optimicen recursos, minimicen riesgos y mejoren la calidad, reduciendo tiempo, costos y esfuerzo en el rendimiento ambiental.

Presentación gráfica de los resultados alcanzados en las competencias específicas y sus componentes (**Meta: al menos el 70% de los estudiantes alcanzan el nivel "logro aceptable"**)



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES



Las competencias transversales que va a adquirir el profesional en Administración de Empresas son las siguientes:

CT	COMPONENTES DE CT 1: PENSAMIENTO CRÍTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
C1	Identifica y explica problemas o situaciones
C2	Interpreta información
C3	Analiza argumentos presentados
C4	Evalúa evidencias y aplica soluciones viables

CT	COMPONENTES DE CT 2: LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO
C1	Comunicación Asertiva
C2	Trabajo colaborativo
C3	Toma de decisiones
C4	Gestión eficiente de los recursos

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

CT	COMPONENTES DE CT 3: CREATIVIDAD E INNOVACIÓN
C1	Genera ideas o iniciativas y participa a otros de las mismas
C2	Propone y justifica la aplicación de nuevos métodos para hacer efectiva su iniciativa o idea
C3	Diseña e implementa el método definido
C4	Analiza y evalúa los resultados de la iniciativa o idea implementada

CT	COMPONENTES DE CT 4: INVESTIGACIÓN
C1	Delimitar un problema
C2	Técnicas de recolección de datos/Diseño metodológico
C3	Analizar e interpretar la información (resultados)
C4	Elaborar un informe final de investigación

Presentación gráfica de los resultados alcanzados en las competencias transversales y sus componentes (**Meta: al menos el 70% de los estudiantes alcanzan el nivel "logro aceptable"**)

