

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 con un alto sentido en valores humanos y ciudadanos, 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	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Clasifica métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en el ámbito de los procesos logísticos y de transporte.	81%
C2	Identifica los métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en el ámbito empresarial de los procesos logísticos y de transporte.	100%
C3	Analiza elementos para el diseño de investigaciones en la solución de problemas de la profesión presentes en sus contextos de actuación-formación.	100%
C4	Propone soluciones para la toma de decisiones.	100%

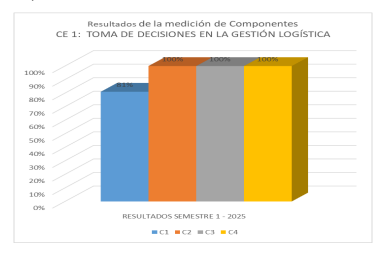
CE	COMPONENTES DE CE 2: GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS LOGÍSTICOS	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Relaciona los procesos de abastecimiento, almacenamiento, producción, distribución y transporte de productos y servicios, materias primas e insumos.	94%
C2	Evalúa los fundamentos epistemológicos de los procesos logísticos de transporte.	100%
СЗ	Valida conocimiento de los procesos de la cadena de suministro acorde a las necesidades del cambio y modernización empresarial logrando la optimización de los procesos.	100%
C4	Evalúa procesos tecnológicos para la optimización de los procesos logísticos y de transporte.	100%



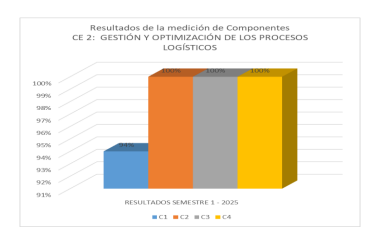
CE	COMPONENTES DE CE 3: CAPACIDAD DE DESARROLLAR PROYECTOS LOGÍSTICOS	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Esquematiza los proyectos logísticos para representar visualmente los procesos y flujos de trabajo.	75%
C2	Describe proyectos logísticos identificando sus objetivos, recursos y etapas clave.	100%
СЗ	Examina los proyectos logísticos existentes en función de su viabilidad y eficiencia	100%
C4	Crea proyectos logísticos aplicando metodologías de gestión adecuadas	100%

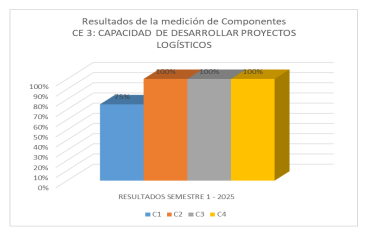
CE	COMPONENTES DE CE 4: DISEÑO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS LOGÍSTICOS	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Formula métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en procesos logísticos y de transporte.	88%
C2	Propone metodologías y herramientas de planificación y control de la producción en procesos logísticos y de transporte.	100%
C3	Formula la sostenibilidad de proyectos logísticos que permita el equilibrio entre el desarrollo empresarial y el medio ambiente	100%
C4	Diseña métodos y procedimientos que optimicen recursos, minimicen riesgos y mejoren la calidad, reduciendo tiempo, costos y esfuerzo en el rendimiento ambiental.	100%

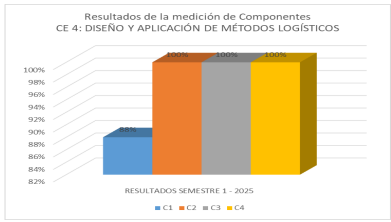
Presentación gráfica de los resultados alcanzados en las competencias específicas y sus componentes (Meta: al menos el 70% de los estudiantes alcanzan el nivel "logro aceptable")











Las competencias transversales que va a adquirir el profesional en Logística y Transporte son las siguientes:



CE	COMPONENTES DE CT 1: PENSAMIENTO CRÍTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Identifica problemas o situaciones presentadas	94%
C2	Interpreta información en diversos contextos	100%
С3	Construye argumentos emitiendo juicios fundamentados	100%
C4	Aplica soluciones viables en la resolución de problemas complejos	100%

CE	COMPONENTES DE CT 2: LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Comunicación Asertiva	75%
C2	Trabajo colaborativo	100%
C3	Toma de decisiones	100%
C4	Gestión eficiente de los recursos	100%

CE	COMPONENTES DE CT 3: CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Genera ideas o iniciativas y participa a otros de las mismas	88%
C2	Propone y justifica la aplicación de nuevos métodos para hacer efectiva su iniciativa o idea	100%
C3	Diseña e implementa el método definido	100%
C4	Analiza y evalúa los resultados de la iniciativa o idea implementada	100%

CE	COMPONENTES DE CT 4: INVESTIGACIÓN	RESULTADOS SEMESTRE 1 - 2025
C1	Delimitar un problema	75%
C2	Técnicas de recolección de datos/Diseño metodológico	100%
C3	Analizar e interpretar la información (resultados)	100%
C4	Elaborar un informe final de investigación	100%

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")



