

**SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL PERFIL DE EGRESO**
**CARRERA: 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 2-2025
C1	Describe métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en el ámbito empresarial de los procesos logísticos y de transporte.	70%
C2	Clasifica métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en el ámbito de los procesos logísticos y de transporte.	84%
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 2-2025
C1	Identifica los fundamentos epistemológicos de los procesos logísticos de transporte.	100%
C2	Relaciona los procesos de abastecimiento, almacenamiento, producción, distribución y transporte de productos y servicios, materias primas e insumos.	84%
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	100%
C4	Evalúa procesos tecnológicos para la optimización de los procesos logísticos y de transporte.	100%

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

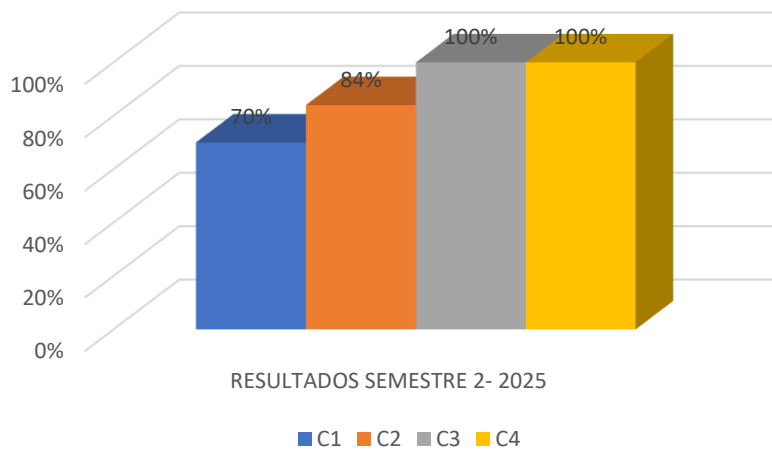
---

<b>CE</b>	<b>COMPONENTES DE CE 3: CAPACIDAD DE DESARROLLAR PROYECTOS LOGÍSTICOS</b>	<b>RESULTADOS SEMESTRE 2-2025</b>
C1	Describe proyectos logísticos identificando sus objetivos, recursos y etapas clave.	100%
C2	Esquematiza los proyectos logísticos para representar visualmente los procesos y flujos de trabajo.	84%
C3	Examina los proyectos logísticos existentes en función de su viabilidad y eficiencia	100%
C4	Crea proyectos logísticos aplicando metodologías de gestión adecuadas	100%

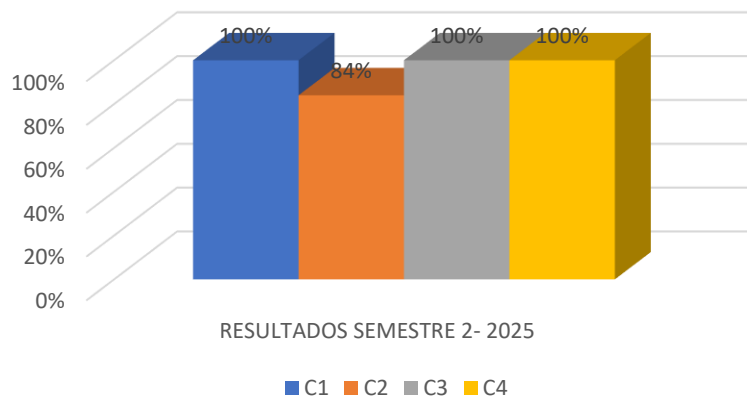
<b>CE</b>	<b>COMPONENTES DE CE 4: DISEÑO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS LOGÍSTICOS</b>	<b>RESULTADOS SEMESTRE 2-2025</b>
C1	Identifica metodologías y herramientas de planificación y control de la producción en procesos logísticos y de transporte.	100%
C2	Prioriza métodos teóricos, empíricos y estadísticos para la toma de decisiones en procesos logísticos y de transporte.	79%
C3	Valora 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”)

**Resultados de la medición de Componentes**  
**CE 1: Toma de decisiones en la gestión Logística**

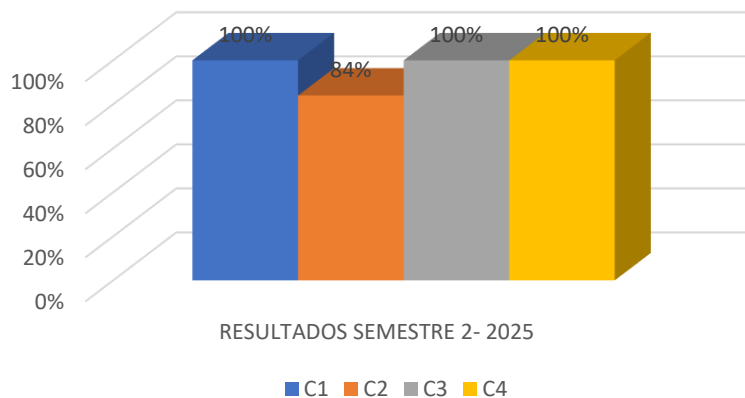


**Resultados de la medición de Componentes**  
**CE 2: Gestión y Optimización de los Procesos Logísticos**

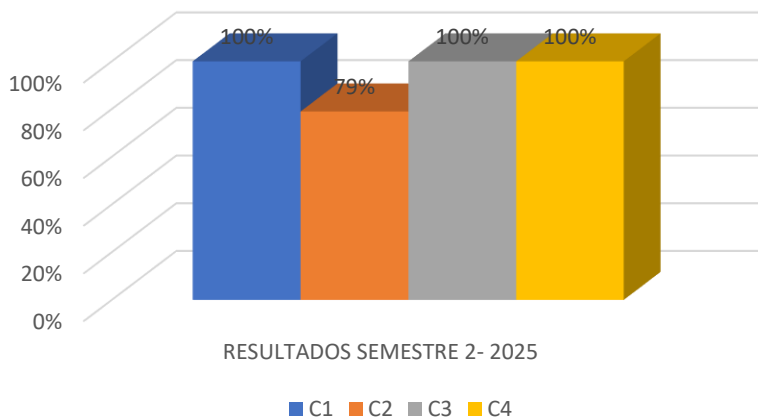


**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

**Resultados de la medición de Componentes  
CE 3: Capacidad de Desarrollar Proyectos Logísticos.**



**Resultados de la medición de Componentes  
CE 4: Diseño y Aplicación de Métodos Logísticos**



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

CT	COMPONENTES DE CT 1: PENSAMIENTO CRÍTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	RESULTADOS SEMESTRE 2- 2025
C1	Identifica y explica problemas o situaciones	70%
C2	Interpreta información	84%
C3	Analiza argumentos presentados	100%
C4	Evalúa evidencias y aplica soluciones viables	100%

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

---

<b>CT</b>	<b>COMPONENTES DE CT 2: LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO</b>	<b>RESULTADOS SEMESTRE 2-2025</b>
C1	Comunicación Asertiva	100%
C2	Trabajo colaborativo	79%
C3	Toma de decisiones	100%
C4	Gestión eficiente de los recursos	100%

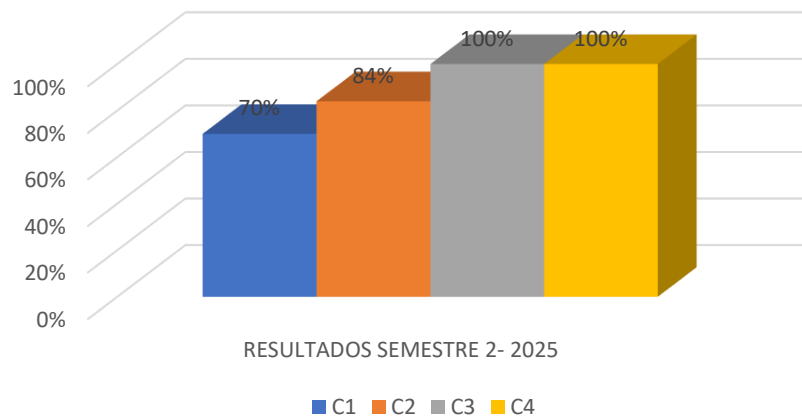
<b>CT</b>	<b>COMPONENTES DE CT 3: CREATIVIDAD E INNOVACIÓN</b>	<b>RESULTADOS SEMESTRE 2-2025</b>
C1	Genera ideas o iniciativas y participa a otros de las mismas	100%
C2	Propone y justifica la aplicación de nuevos métodos para hacer efectiva su iniciativa o idea	79%
C3	Diseña e implementa el método definido	100%
C4	Analiza y evalúa los resultados de la iniciativa o idea implementada	100%

<b>CT</b>	<b>COMPONENTES DE CT 4: INVESTIGACIÓN</b>	<b>RESULTADOS SEMESTRE 2-2025</b>
C1	Delimita un problema	100%
C2	Técnicas de recolección de datos/Diseño metodológico	79%
C3	Analiza e interpretar la información (resultados)	100%
C4	Elabora 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”**)

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

**Resultados de la medición de Componentes  
CT 1: Pensamiento crítico y resolución de problemas**



**Resultados de la medición de Componentes  
CT 2: Liderazgo y trabajo en equipo**

