

# LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

RPC-SO-06-No.078-2025

EN LÍNEA

Conviértete en  
**TECNÓLOGO/A SUPERIOR EN  
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

**EN 18 MESES**

Con la calidad académica  
de la UCSG





# ¿POR QUÉ estudiar? LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

- ✓ Si te atrae la dinámica del comercio y quieres ser clave en el éxito de las empresas, nuestra carrera de Logística y Transporte es para ti.
- ✓ Aprenderás a optimizar procesos, gestionar inventarios y coordinar el transporte de bienes con estrategias innovadoras y herramientas digitales de vanguardia.
- ✓ Conviértete en un profesional esencial en el mundo de la logística.

---

**¡ASEGURA QUE LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS LLEGUEN A SU DESTINO DE MANERA EFICIENTE Y COMPETITIVA!**



## NUESTROS DIFERENCIADORES



**OPTIMIZACIÓN  
DEL TIEMPO**



**ESTUDIA A  
TU RITMO**



**AVANZA SIN  
LÍMITES**



**ACREDITACIÓN DE  
CONOCIMIENTOS**



**EXPERIENCIA**

## TÍTULO A OBTENER



**Tecnólogo/a Superior en Logística y Transporte**

**TÍTULO DE TERCER NIVEL**



Formar Tecnólogos Superiores en Logística y Transporte, con bases sólidas en el ámbito tecnológico para la aplicación y adaptación de técnicas que propendan a la gestión eficiente del sistema logístico y de transporte de las empresas, a través del diseño, ejecución y evaluación de estrategias que contribuyan a la eficiencia, eficacia, rentabilidad y competitividad de los procesos, tanto en el ámbito nacional como internacional.

## EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El modelo de evaluación de **UCSG TEC** se basa en un enfoque formativo y práctico, estructurado en tres componentes clave:

Foros de participación e interacción semanal



Evaluaciones mediante test con práctica gamificada previa

Desarrollo de casos prácticos como evaluaciones finales



## MALLA CURRICULAR TERCER NIVEL TECNOLÓGICO SUPERIOR LOGÍSTICA Y TRANSPORTE MODALIDAD EN LÍNEA

**PERIODO ACADÉMICO 1**  
21,33 SEMANAS  
(21 semanas y 2 días)

**PERIODO ACADÉMICO 2**  
21,33 SEMANAS  
(21 semanas y 2 días)

**PERIODO ACADÉMICO 3**  
21,33 SEMANAS  
(21 semanas y 2 días)

MÓDULO A

Comunicación efectiva y trabajo en equipo

No CREDITOS: 3

Gestión de la cadena de suministro

No CREDITOS: 3

Sistemas de información aplicados a la logística y transporte

No CREDITOS: 3

Cultura tecnológica y digital

No CREDITOS: 3

Contabilidad financiera

No CREDITOS: 3

Costos de transporte y manejo de contenedores

No CREDITOS: 3

Humanismo y Persona

No CREDITOS: 2

Estadística

No CREDITOS: 2

Investigación de mercados

No CREDITOS: 2

Fundamentos de la cadena de suministro

No CREDITOS: 3

Economía

No CREDITOS: 2

Tecnología aplicada a la logística y transporte

No CREDITOS: 3

Matemática

No CREDITOS: 2

Práctica Laboral

No CREDITOS: 5

Compras y almacenes

No CREDITOS: 2

Logística internacional y aduanas

No CREDITOS: 2

Gestión de servicio al cliente y postventa

No CREDITOS: 2

Administración

No CREDITOS: 3

Humanismo y Sociedad

No CREDITOS: 2

Sistemas de Transporte Multimodal

No CREDITOS: 3

Principios de comercio internacional

No CREDITOS: 2

Emprendimiento e innovación

No CREDITOS: 2

Investigación aplicada y titulación

No CREDITOS: 2

Servicio Comunitario

No CREDITOS: 1

**NÚMERO TOTAL DE ASIGNATURAS: 22**

**NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS: 60**

Suficiencia de segunda lengua: nivel A2

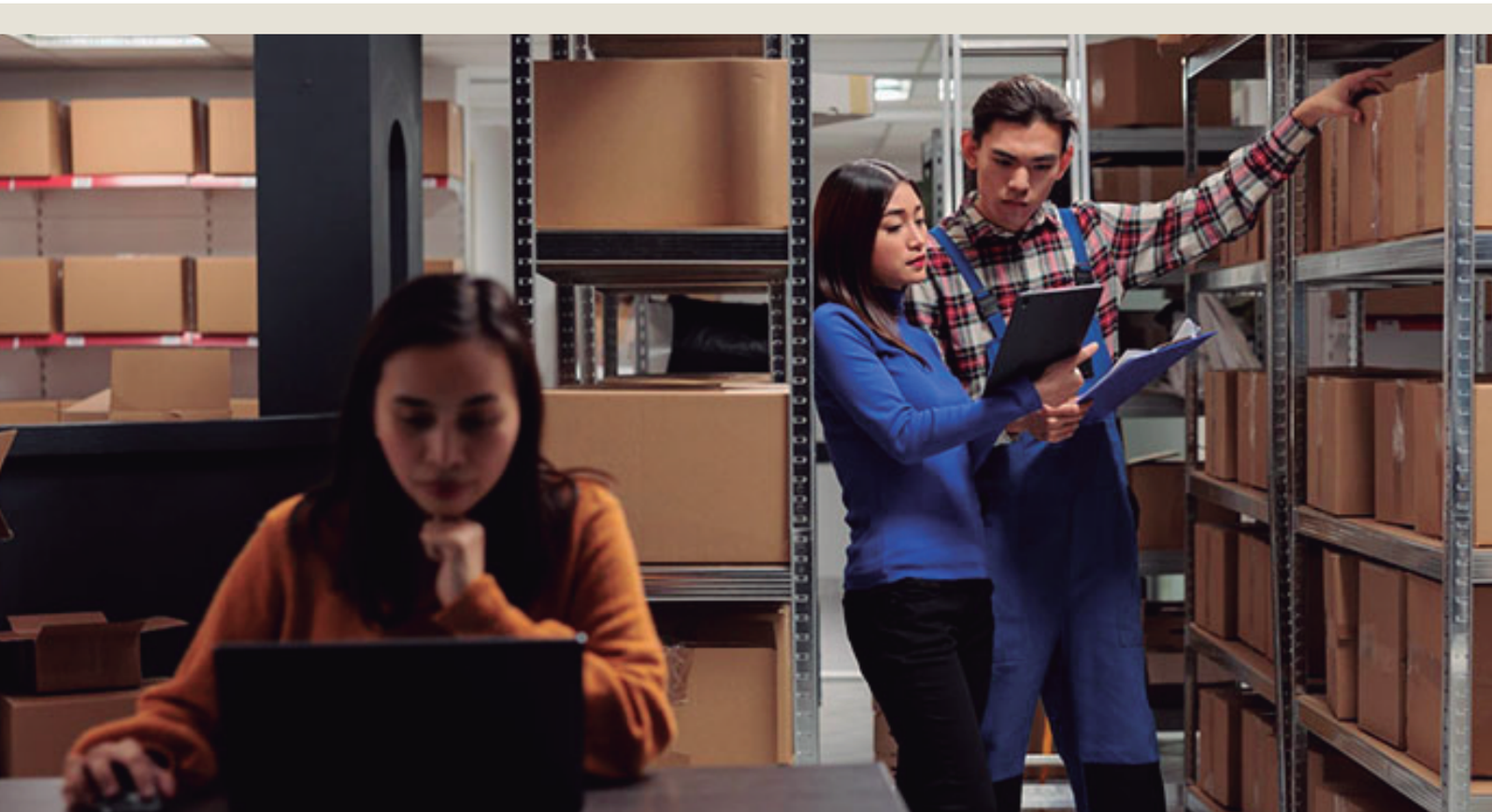
Prácticas Laborales: 240 horas

Servicio Comunitario: 60 horas

MÓDULO C

Los profesionales formados en la carrera de Logística y Transporte pueden desempeñar una variedad de funciones y roles clave como:

- ✓ Técnico de la cadena de suministro
- ✓ Planificador de transporte
- ✓ Especialista en logística inversa
- ✓ Coordinador de almacén
- ✓ Técnico de datos logísticos
- ✓ Consultor en logística y transporte
- ✓ Asistente de sostenibilidad logística



**El Tecnólogo/a Superior en Logística y Transporte es un profesional que:**

- ✓ **Aplica métodos y procedimientos en la gestión de procesos logísticos y de transporte para garantizar eficiencia y sostenibilidad.**
- ✓ **Adapta soluciones operativas en almacenamiento, distribución y transporte, asegurando la continuidad y optimización de recursos.**
- ✓ **Aplica estrategias colaborativas en cadenas de suministro para fortalecer relaciones entre actores clave.**
- ✓ **Apoya en la optimización de procesos logísticos, mejorará la disponibilidad y acceso a bienes y servicios esenciales, contribuyendo al bienestar de las comunidades.**
- ✓ **Apoya en la promoción la sostenibilidad mediante la adaptación de prácticas logísticas respetuosas con el entorno y la reducción del impacto ambiental.**
- ✓ **Fortalece las cadenas de suministro, impulsando la competitividad de los sectores productivos y su integración en mercados locales e internacionales.**





Copia a color de  
cédula de ciudadanía



Título de Bachiller o  
Acta de Grado refrendado



Planilla de Servicio Básico  
(Documentación digital  
en formato PDF)

## DURACIÓN

18 meses



## INSCRÍBETE!

### CONTACTO



+593 99 099 4445



Dirección: Av Carlos Julio Arosemena Km. 1.5 vía a Daule.