



MAESTRÍA

**CADENA LOGÍSTICA,
TRANSPORTE Y PUERTOS**

PASA AL SIGUIENTE NIVEL



¡PASA AL SIGUIENTE NIVEL CON UNA
★ **SEGUNDA TITULACIÓN** ★
INTERNACIONAL!

Emitida por: _____

UEMC
UNIVERSIDAD

Business
School



Nuestra alianza estratégica con la prestigiosa Universidad Europea Miguel de Cervantes permite a nuestros estudiantes de posgrado obtener una segunda titulación española. **Escuela de Negocios y Desarrollo**, parte de la universidad, se encuentra entre las diez mejores instituciones europeas de educación en línea y es uno de los centros educativos españoles más innovadores según el ranking INNOVATEC.





Información del programa



La Maestría en Cadena de Logística, Transporte y Puertos de la Universidad Tecnológica ECOTEC se dirige a complementar la formación profesional mediante la combinación de conocimientos técnicos, habilidades prácticas y competencias enfocadas a la gestión y ejecución de procesos logísticos y productivos que aseguren la función eficiente para reducir los costos y mejorar tiempos de respuesta, satisfaciendo las necesidades y expectativas de los clientes en las empresas, compañías de transportes y/o puertos. Dentro del programa se espera que desarrollen conocimientos técnicos sólidos y una comprensión integral de la cadena logística, transporte y operaciones portuarias, para que el maestrante sea capaz de liderar estrategias de optimización, contribuir al diseño de redes logísticas eficientes y promover la implementación de tecnologías innovadoras para mejorar la gestión de la cadena logística y el transporte, así como para promover una cultura de innovación y mejora continua en el ámbito logístico y portuario.

Objetivo general

Formar profesionales integrales con dominio en la gestión, planificación y ejecución de operaciones a través del pensamiento crítico, la creación de estrategias efectivas y el empleo de herramientas fundamentales en la gestión de la cadena logística, el transporte y la operación portuaria; preparándolo para desempeñar roles de liderazgo en la industria, formado con las habilidades necesarias para abordar los desafíos y aprovechar las oportunidades en el ámbito laboral.

Perfil de ingreso

Los postulantes a la Maestría en Cadena Logística, Transporte y Puertos deben contar con un título de tercer nivel de grado en el campo amplio de administración de empresas y derecho. No obstante, se considerarán candidatos de otras disciplinas que puedan demostrar al menos 2 años de experiencia afín al programa. En el caso de que el título de tercer nivel de grado sea obtenido en el exterior, el estudiante para inscribirse en el programa deberá presentarlo a la IES debidamente apostillado o legalizado por vía consular.



MAESTRÍA CADENA LOGÍSTICA, TRANSPORTE Y PUERTOS

RPC-SO-18-No.321-2024

TÍTULO OTORGADO POR ECOTEC: MAGÍSTER EN CADENA LOGÍSTICA, TRANSPORTE Y PUERTOS

MALLA CURRICULAR – MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

PERIODO I

Ética

Gestión de la Caden
de Suministro

Cadenas de Suministro
Globales y Logística
Internacional

Transporte y
Distribución

Gestión y Desarrollo de
Centros Logísticos

PERIODO II

Gestión
del Riesgo

Activos Digitales

Fintech

Financiamiento de
Proyectos, Mercados de
Capitales y Digitales

Plan de Gestión
Financiera Digital

PROCESO en línea

Ahora puedes inscribirte en nuestros **Programas de Maestrías** a través del nuevo proceso de **postulación en línea**, el cual podrás realizar desde cualquier dispositivo de manera rápida y sencilla siguiendo estos pasos:

- 
Entrega de documentos
- 
Revisión y aprobación de documentos
- 
Notificación de admisión
- 
Pago de arancel

REQUISITOS de postulación

- Postulación en línea
- 1 Documento de identidad
- 1 Foto
- 1 Hoja de vida
- 1 Título de tercer nivel de grado registrado en Senescyt
- 1 Carnet de discapacidad (si aplica)



Nota:
Los documentos se recibirán en formato Pdf



ESCANEA

Empieza tu proceso de Admisión en Línea



Conoce más de nosotros



CONTÁCTANOS

-  +593-979 492 245
-  PBX: (04) 5150400 OPC. 2
-  posgrado@ecotec.edu.ec

CAMPUS

-  **GUAYAQUIL**
Av. Juan Tanca Marengo Km. 2

