



MAESTRÍA

**GESTIÓN DE LA CADENA
DE SUMINISTRO**

PASA AL SIGUIENTE NIVEL



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

Emitida por:

UEMC | **Business**
UNIVERSIDAD **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 Dirección**, 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 Gestión de la Cadena de Suministro de la Universidad Tecnológica ECOTEC se dirige a complementar la formación profesional mediante la utilización adecuada de herramientas de la gestión de cadenas de suministro, aplicación de técnicas avanzadas de planificación, programación y secuenciación, tanto en un contexto de empresas productoras como de cadena de suministro. Manejo de técnicas logísticas de aprovisionamiento y distribución, ingeniería logística y de la cadena de suministro, y sus estrategias con la finalidad de que puedan ser aplicables de manera efectiva, aplicación de la gestión de procesos de negocio, los sistemas de medición del rendimiento, y técnicas de modelado y simulación de sistemas productivos, logísticos y cadenas de suministros.

Objetivo general

El objetivo general del programa de maestría es formar profesionales con sólidos conocimientos de la gestión estratégica de la cadena de suministro, que planifique, dirija y controle las operaciones de aprovisionamiento, fabricación y distribución para asegurar la producción sustentable de bienes o servicios dentro de la organización.

Perfil de ingreso

Los postulantes a la maestría en Gestión de la Cadena de Suministro, deben poseer título de tercer nivel de grado preferentemente en el campo amplio de la Ingeniería, industria y construcción, sin embargo, podrán acceder postulantes de otras áreas del conocimiento que acrediten 2 años de experiencia afín al programa. Entre las aptitudes básicas y específicas que requieren los aspirantes al programa de maestría se encuentran las siguientes: a) habilidad de resolver problemas específicos aplicando razonamientos y procedimientos; b) manejo de las relaciones de dependencia y complementariedad; y c) adaptabilidad a los procesos de cambios que demanda el programa de maestría. Los futuros estudiantes deberán contar además con habilidades, como tener capacidad para escuchar y sintetizar ideas conocidas y nuevas, y una marcada inclinación hacia la lectura y a la búsqueda de información.



MAESTRÍA
GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

RPC-SO-04-No.125-2021

TÍTULO OTORGADO POR ECOTEC: MAGÍSTER EN GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

MALLA CURRICULAR – MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

PERÍODO I

Ética y Liderazgo

Gestión de Operaciones

Investigación de Operaciones

Finanzas y Presupuesto de Operaciones

Gestión Global de la Producción

PERÍODO II

Gestión de la Cadena de Suministro

Gestión de Proveedores

Planeación de Demanda y Administración de Relaciones con Clientes

Tecnologías para la Cadena de Suministro

Plan de Gestión de la Cadena de Suministro

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:

1



Entrega
de documentos

2



Revisión y
aprobación de
documentos

3



Notificación
de admisión

4



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 receptorán en
formato Pdf



ESCANEA

Empieza tu
proceso de
Admisión
en Línea



Conoce más de nosotros

CONTÁCTANOS

📞 +593-991 830 576

📞 PBX: (04) 5150400 OPC. 2

✉️ posgrado@ecotec.edu.ec

CAMPUS

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

