



MAESTRÍA EN **GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO**

RPC-SO-08-No.161-2023

Elige **ESPOL**



PRESTIGIO
INSTITUCIONAL



CONVENIOS Y ALIANZAS
INTERNACIONALES



CAMPUS
PRIVILEGIADO



INFRAESTRUCTURA
MODERNA



VINCULACIÓN
CON LA SOCIEDAD



EMPLEABILIDAD

6,897

TOTAL DE
GRADUADOS

126

CONVENIOS
INTERNACIONALES

Reconocimientos **institucionales**:

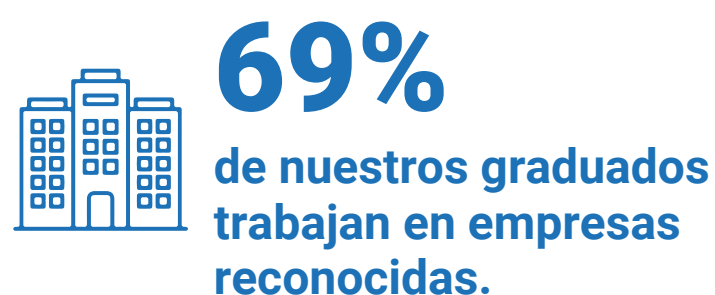


OBJETIVOS  **DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

Acerca del **programa**

La **Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro** de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, en colaboración con la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, está diseñada para formar líderes capaces de transformar las operaciones logísticas en las organizaciones. El programa busca desarrollar habilidades estratégicas para la toma de decisiones que impacten positivamente en el diseño, planificación y gestión de la cadena de suministro.

Los graduados serán capaces de tomar decisiones basadas en el análisis de datos cuantitativos y cualitativos, optimizando la interacción entre los actores de la cadena. Además, diseñará procesos coordinados y colaborativos con socios comerciales, integrando tecnologías actuales y emergentes. Podrá crear redes logísticas holísticas que consideren aspectos económicos, sociales y ambientales, y evaluará la relación entre métricas financieras y operativas, así como su impacto en la gestión empresarial.



**Postgrados FIMCP - Encuesta de seguimiento a graduados.*



Meet you **Coordinator**

*"La **Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro** es una oportunidad única para quienes buscan destacarse en el ámbito logístico y operacional. Invito a todos los profesionales interesados en potenciar sus habilidades y avanzar en sus carreras a unirse a esta maestría. Es el paso que necesitas para llevar tus competencias al siguiente nivel."*

María **Laura Retamales**
Coordinadora de la Maestría en Gestión de la
Cadena de Suministro



¿Por qué somos tu **mejor opción**?



Estrategia e Innovación Digital

La mención en Estrategia e Innovación Digital está pensada para profesionales que lideren la gestión de la cadena de suministros proporcionándoles herramientas analíticas para la toma de decisiones, sistemas de información y técnicas para el manejo estratégico, innovador y global de la cadena de suministros.



Logística verde

La mención en Logística Verde está pensada para profesionales que deseen especializarse en la gestión sostenible del transporte en sus diferentes formas (aéreo, marítimo y terrestre), la distribución física y la logística inversa.

Licencias y **plataformas de estudio:**



Otros **beneficios:**



Los estudiantes de postgrado de ESPOL disponen de un Seguro de accidentes personales. **Puedes revisar las condiciones de este beneficio [aquí](#).**



Detalle del **programa**

¿A quién va dirigido este programa?

Profesionales con título de tercer nivel, preferentemente en educación comercial y administración, matemáticas y estadística, industria y producción, e ingeniería y profesiones afines. Quienes no cumplan este perfil deberán acreditar experiencia profesional en logística y/o cadenas de suministro.

Campo **Ocupacional**

Al culminar este programa de posgrado, el egresado estará altamente capacitado para gestionar integralmente la demanda, suministro y distribución, respondiendo eficazmente a las necesidades del consumidor en entornos de riesgo y variabilidad predecible. Además, podrán diseñar redes locales y globales de la cadena de suministro, mediante el uso de modelos cuantitativos y cualitativos, a fin de satisfacer la demanda del mercado al costo mínimo posible dentro de las restricciones existentes de capacidad y nivel de servicio.



Modalidad Híbrida:


Se combinan clases sincrónicas online, trabajo autónomo y clases presenciales con enfoque práctico.



Horarios:

Jueves y Viernes: 18h00 a 22h00
Sábados: 08h00 a 15h30.

Malla Académica

 **Duración:** 1 año + titulación

 **Mención en Estrategia e Innovación Digital**

 **Mención en Logística Verde**

Materias Comunes:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 Fundamentos de Logística y Cadenas de Suministro | 2 Planificación Avanzada de Ventas y Operaciones | 3 Gestión de Compras e Inventarios | 4 Optimización de Redes Logísticas y Distribución |
| 5 Comportamiento Organizacional y Gestión del Cambio | 6 Consultoría y Proyectos de Cadenas de Suministro | 7 Influencia y Negociación | 8 Gestión de Ingresos y Decisiones Económicas |

Materias de Especialización:


Mención en Estrategia e Innovación Digital

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 9 Métodos de Analítica y Simulación para Cadenas de Suministro | 10 Tecnología y Plataformas Digitales de la Cadena de Suministro | 11 Gestión Global de la Cadena de Suministro | 12 Estrategia, Diseño e Innovación de Cadenas de Suministro |
|---|---|---|--|

Mención en Logística Verde

- | | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------|
| 9 Distribución Física y Ruteo Vehicular | 10 Gestión del Transporte y Flotas | 11 Influencia y Negociación | 12 Transporte Multimodal |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------|

Titulación:

- 13** Materia Integradora de Logística y Cadenas de Suministro →  **Magíster en Gestión de la Cadena de Suministro**



Nuestros docentes:

Contamos con un cuerpo docente con más de 10 años de experiencia en aplicación de metodologías de mejora continua en empresas nacionales y extranjeras.



Jorge Abad

Industrial Assessment Center (IAC). **University of Missouri** - US DOE, Ingeniero Líder. Baiamerica, Consultor Asociado. Repsol-YPF-Duragas, Gerente de Logística. PriceWaterhouseCoopers, Consultor Gerencial.

Ph.D. Industrial Engineering, **University of Missouri-Columbia**, Estados Unidos.



Gladys Quirola

Líder de equipos de **Revenue Management** en aerolínea durante 10 años en países de Sudamérica como Chile, Perú y Ecuador.

MBA de la Pontificia **Universidad Católica** de Chile.



Johanna Amaya

Assistant Professor - **Department of Supply Chain and Information Systems Pennsylvania State University**.

Ph.D. in Transportation Engineering May 2016. **Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, New York, United States**.



Daniel Martínez

20 años de experiencia de carrera internacional en la industria de alimentos en operaciones de manufactura y supply chain. 18 años en **Nestlé** Ecuador, Panamá y Guatemala. Procesos de Manufactura, compras, planificación de demanda y generalista de Supply Chain.

Ingeniero Industrial (**ESPOL**) , **MBA** (Tecnológico de Monterrey).



José Xavier Cabezas García

Investigación en el área de Optimización, Estadística Multivariante e Investigación de Operaciones con aplicaciones en Ingeniería. Profesor a tiempo completo de **ESPOL** desde el 2008, y docente en otras instituciones universitarias (**UCSG, UEES**).

Ph.D. en Matemáticas en el área de Optimización e Investigación de Operaciones (**The University of Edinburgh, UK**).

Proceso de admisión:

Inscripciones Abiertas - Mayo 2025



Escanéa y conoce más sobre el proceso de postulación [aquí](#):



Requisitos:

1. Prueba de aptitud.
2. Copia de récord académico de su último grado.
3. Entrevista.
4. Título de tercer nivel de grado registrado por la Senescyt.
5. Copia de carnet de discapacidad (en caso de que aplique).
6. Hoja de vida actualizada.
7. Carta de recomendación académica o profesional.
8. Carta de motivación personal para cursar el programa de la maestría.
9. Copia o planilla digital de servicio básico.

Para postulantes ecuatorianos:

Copia de cédula y certificado de votación actual a color.

Para estudiantes extranjeros:

Copia de cédula o pasaporte vigente.

Copia del título de tercer nivel apostillado o legalizado por vía consular y resgistrado por la SENESCYT.



Becas y financiamiento

Costo total: \$8,500 USD

Arancel: \$8,000 USD | **Matrícula:** \$500 USD

Convenio directo de hasta 18 cuotas sin intereses y sin garantes.

Puedes acumular
**hasta el
25%
de beca**

20% Alumni de ESPOL.
Pago total anticipado.

15%

Condición económica.
Servidor y/o trabajador de la ESPOL
o empresa pública de ESPOL.
Pronta postulación y pago del
examen de admisión (hasta el 15%).

10%

Discapacidad
Alumni de otras universidades públicas
de Ecuador.

5%

Alumni de otras universidades
privadas de Ecuador.
Graduado de certificación o
diplomado de FIMCP (no maestría).
Familiar directo del servidor y/o
trabajador de FIMCP.

Becas corporativas

15% Por grupo de 3 o más estudiantes.

10% Por grupo de 2 estudiantes.

5% Trabajador o miembro activo de
institución con convenio con ESPOL.

**Aplican requisitos y condiciones establecidos en los lineamientos de becas para las maestrías profesionalizantes FIMCP. Aprobado por Consejo de la Unidad Académica en resolución CUA-FIMCP-2023-05-18-056. Valor de cuotas sujeto a programas.*

Contáctanos y conoce nuestro plan de financiamiento:



Viviana Jalón
Asesora Comercial
Whatsapp: +593 96 146 6574
Teléfono: 04-226900 ext. 1388
Email: postgradosfimcp@espol.edu.ec

Atención: Lunes a viernes de
08h00 a 16h30.
Campus Gustavo Galindo Velasco
Km 30.5 Vía Perimetral
Guayaquil - Ecuador

Facultad de
**Ciencias Naturales
y Matemáticas**

Postgrados
espol®

HAZ BRILLAR TU POTENCIAL

 [postgradosfimcp](#)  [postgradosfimcp](#)  [company/espolfimcp](#)  [espolfimcp](#)

Facultad de Ingeniería en
Mecánica y Ciencias de la Producción

postgrados.espol.edu.ec

12^a