

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

RPC-SO-08-No.161-2023

Elige ESPOL







INFRAESTRUCTURA MODERNA

CAMPUS PRIVILEGIADO





EMPLEABILIDAD

6,897
TOTAL DE GRADUADOS

126
CONVENIOS
INTERNACIONALES

Reconocimientos institucionales:









i 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.

94%
la tasa de empleabilidad en nuestros programas.



09% de nuestros graduad

de nuestros graduados trabajan en empresas reconocidas.



88%

de graduados consideran relevante el contenido de nuestros programas.

*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





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.



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.



Materias Comunes:

Fundamentos
de Logística y
Cadenas
de Suministro

Planificación
Avanzada de
Ventas y
Operaciones

Gestión de Compras e Inventarios Optimización de Redes Logísticas y Distribución

Comportamiento
Organizacional y
Gestión del Cambio

Consultoría y
Proyectos de
Cadenas de
Suministro

Influencia y Negociación Gestión de Ingresos y Decisiones Económicas

Materias de Especialización:

Mención en Estrategia e Innovación Digital

Métodos de Analítica y Simulación para Cadenas de Suministro Tecnología y
Plataformas Digitales
de la Cadena de
Suministro

Gestión Global de la Cadena de Suministro Estrategia, Diseño
e Innovación
de Cadenas
de Suministro

Mención en Logística Verde

Distribución Física y Ruteo Vehicular

Gestion del Transporte y Flotas

11 Influencia y Negociación

Transporte Multimodal

Titulación:

Materia

Integradora de
Logística y Cadenas
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.

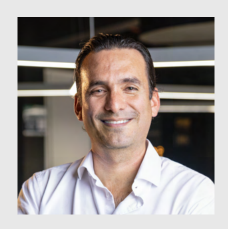
MBA de la Pontificia Universidad Católica de Chile.



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.

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.

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.

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

