

FACULTAD DE
INGENIERÍA
POSGRADOS

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



UNIVERSIDAD
PANAMERICANA®

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Panamericana diseña y actualiza sus posgrados apostando por una constante innovación y atendiendo las demandas del mercado laboral. De este modo, podrás actualizar tus conocimientos, elevar tus capacidades y potenciar tu liderazgo en un entorno global.

Los posgrados (especialidades, maestrías y doctorados), fundamentados en los valores éticos de la Universidad, cuentan con excelente calidad académica respaldada por la experiencia de nuestros docentes, adquirida tanto en la empresa como en la investigación en la ingeniería

STEAM ^(ing)

SCIENCE • TECHNOLOGY • ENGINEERING • ARTS • MATHEMATICS

ESTRUCTURA DE LA **MAESTRÍA**

Antecedentes

Especialidad de la
Facultad de
Ingeniería

50 créditos

+

Año complementario

2º Bloque de
Especialización
(6 materias)

30 créditos

3 seminarios de
Investigación

12 créditos

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

Profesionista que integra nuevas tecnologías, conocimientos y habilidades en áreas de dirección de operaciones y logística internacional con el objetivo de innovar en el diseño, planeación, organización, control y mejora continua de las cadenas de suministro globales.

PERFIL DE INGRESO

Profesionista del área de ingeniería o económico-administrativo involucrados en la planeación y coordinación de operaciones de la cadena de suministro, tanto a nivel nacional como internacional, que busquen ser eficaces y eficientes para lograr un mayor impacto en su desempeño profesional.

PERFIL DE EGRESO

Al finalizar el programa, el alumno será capaz de:

- Diseñar y sincronizar cadenas de suministro globales y altamente complejas a través del uso de métodos analíticos y la aplicación de conocimiento de gestión empresarial
- Emprender actividades y prácticas comerciales con el exterior con base en las normas y regulaciones internacionales
- Dirigir el trabajo de equipos multidisciplinarios y resolver problemas de integración tecnológica
- Actuar de forma ética para crear y/o utilizar tecnología de punta en beneficio de la sociedad, con visión global y ética

RVOE: Plantel Augusto Rodin: Acuerdo SEP Número 20181651 con fecha de 26 de junio de 2018.



PLAN DE ESTUDIOS

ANTECEDENTES

PRIMER AÑO

Una de las siguientes especialidades:*
Especialidad en Dirección de Operaciones
Especialidad en Logística Internacional

SEGUNDO AÑO

6 materias de un segundo bloque disciplinario elegido y 3 seminarios

Materias del bloque disciplinario en Logística Internacional

Diseño de la cadena de suministro
Diseño e integración de redes logísticas de transporte
Marco regulatorio de la logística internacional
Optimización de la cadena de suministro
Comercio electrónico y estándares globales
Diseño de centros de distribución y almacenes

Materias del bloque disciplinario en Dirección de Operaciones

Planeación maestra de recursos
Estrategia de negocio
Planeación y programación detallada de operaciones
Administración de los sistemas de información
Sistemas de ayuda a la decisión y análisis
Ejecución, medición y control de operaciones

SEMINARIOS

Estadística para la investigación
Seminario de investigación I
Seminario de investigación II

*para más información consulta el temario de la especialidad mencionada





BECAS Y FINANCIAMIENTO

Contamos con diferentes opciones de apoyos económicos para que estudies tu posgrado con nosotros

DESCUENTOS

Convenio corporativo
Pago único
Alumni Universidad Panamericana

BECAS

Beca académica
Beca deportiva

FINANCIAMIENTOS

Consulta la mejor opción, de acuerdo a tus necesidades.

Contacto

Ing. Carmen Andrómeda Pérez Sagredo
Coordinador de Admisiones
Posgrados de la Facultad de Ingeniería
5482 1600 ext.6821 y 5209
caperez@up.edu.mx

Cambiar
el mundo puede
ser complejo e irracional,
pero posible.

UBICACIÓN

UP MÉXICO
Augusto Rodin 498,
Insurgentes Mixcoac,
03920 Benito Juárez, CDMX

 UPMexico
 UPMexico
 UPMexico

 **UP**
admisiones