

# Maestría en Logística

“Formamos especialistas clave  
para la economía global”

# Contenido

Nuestro Programa	.....	3
Plan de Estudio	.....	5
Datos de Interés	.....	7
Nuestros Profesores	.....	9
Requisitos	.....	11
Financiamiento	.....	12

# Nuestro Programa

Esta maestría está dirigida a egresados de las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Sistemas, Ingeniería Comercial, Administración de Empresas, Economía Empresarial, Comercio Internacional y otras carreras afines a la Logística y la Cadena de Suministros.

## ¿Qué competencias promovemos?

### Los graduados de la Maestría en Logística adquieren competencias para:

- Integrar la Gestión Logística, en especial el manejo de la cadena de suministros, al proceso de Planeamiento Estratégico Operacional en su conjunto.
- Organizar sistemas logísticos que cumplan con el nivel de servicio requerido por el cliente y las normativas vigentes, tanto locales como internacionales.
- Aplicar una Planificación Táctica que mejore el flujo del suministro y sustente el proceso transformador de valor, promoviendo la eficiencia de los activos logísticos.
- Desarrollar la Excelencia Operativa en la logística diaria, reduciendo costos y garantizando la operación eficiente de corto y mediano plazo.
- Analizar la inversión en inventarios, considerando los niveles de seguridad para absorber los imprevistos de la demanda.
- Utilizar herramientas informáticas para generar información vital en la

## Módulo I: Gerencia de la Cadena de Suministros

- Gestión Estratégica de la Cadena de Suministros
- Gestión de Compras Estratégicas
- Gestión de las TIC Logísticas
- Gestión por Procesos Gestión por Procesos

## Módulo II: Planificación de las Operaciones Logísticas

- Planificación de la Demanda y
- Gestión de Venta y Operaciones
- Planificación de Inventarios y Recursos Operacionales
- Planificación de la Producción y Capacidad de los Activos
- Planificación del Transporte y Localización

## Módulo III: Gestión Operacional de la Logística

- Diseño y Gestión de Almacenes e Inventarios
- Gestión y Control de Pedidos, Despacho y Transporte
- Distribución Capilar, Gestión y Control de Territorios
- Outsourcing en la Gestión Logística
- Sistemas Integrados de Gestión de Calidad

## Módulo IV: Gerencia de Logística Internacional

- Análisis de Entornos para Operaciones Logísticas
- Marco Regulatorio BASC Y OEA
- Gestión del Transporte Internacional/Multimodal
- Gestión de Exportaciones e Importaciones

## Datos de Interés



### Duración

18 meses  
ó  
2 años



### Modalidad

Regular: 18 meses  
Horario:  
6:00 pm - 9:00 pm

Sabatino: 2 años  
Horario:  
8:00 am a 5:00 pm



### Profesorado

12  
especialistas



### Financiamiento

Disponible

# Nuestros profesores

León Rodríguez Arana

Fernando Rodríguez Blandón

Ricardo del Pino Chavarría

Carlos Duque Estrada

Fidel Gómez Cruz

Marvin Escobar Icabalceca

Jorge Castillo Flores

José Mena Hanon

Abelardo Zeledón

Roberto Narváez Raven

María J. Canales Pereira

Ana Sobalvarro Peralta



## Requisitos para estudiar una Maestría



Original y copia de título profesional  
(extranjeros presentar títulos autenticado)



Fotocopia de cédula de identidad



Currículum vitae



Cuatro fotos a color tamaño pasaporte



Ficha de inscripción

## Financiamiento

Los estudiantes interesados en obtener financiamiento para costear sus estudios de maestría pueden acceder al programa de crédito educativo que la Universidad Americana ofrece en conjunto con el Banco de la Producción (BANPRO), Banco de Finanzas (BDF), Banco LAFISE Bancentro e INDE-EDUCRÉDITO, con fondos del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).

Para conocer más detalles sobre las distintas modalidades de financiamiento, además de información puntual sobre nuestros programas, pueden llamarnos al teléfono (505) 2280 9080, escribirnos al correo electrónico [dpec@uam.edu.ni](mailto:dpec@uam.edu.ni) o visitarnos en la Dirección de Posgrado y Educación Continua (DPEC) en el edificio I, frente a la Biblioteca Pablo Antonio Cuadra.



# FACULTAD INGENIERÍA

## **Martín Guevara Cano**

Decano - Facultad de Ingeniería  
Tel. 2278 3800 Ext. 5460  
[martin.guevara@uam.edu.ni](mailto:martin.guevara@uam.edu.ni)

## **Denis Lanzas**

Coordinador Académico - Facultad de Ingeniería  
[denis.lanzas@uam.edu.ni](mailto:denis.lanzas@uam.edu.ni)

## **Dirección de Posgrado y Educación Continua**

Tel. 2280 9080  
[dpec@uam.edu.ni](mailto:dpec@uam.edu.ni)  
[www.posgrado.uam.edu.ni](http://www.posgrado.uam.edu.ni)