

# Maestría en Administración de Negocios e Ingeniería

RVOE-BC-M019-M2/16



“El Prestigio no se Hereda, SE GANA”

-  /udcinternacional
-  /udci\_mx
-  /UDCIInternacional
-  (664) 622 6520
-  info@udc.edu.mx
-  www.udci.mx

Bldv. Federico Benítez No. 460  
Fracc. Los Españoles, Tijuana B.C.,  
C.P. 22104

Dirección **Liderazgo** Innovación **Creatividad** Empresa **Compromiso** Ética **Responsabilidad**

**Lealtad** Competitividad **Administración** **Consultoría** Planeación **Desarrollo** **Estrategia** **Liderazgo**

Innovación **Creatividad** Empresa **Compromiso** Ética **Responsabilidad** **Dirección** **Liderazgo** **Innovación**

Administración **Consultoría** Planeación **Desarrollo** **Estrategia** **Lealtad** Competitividad **Consultoría**

Planeación **Creatividad** Empresa **Compromiso** Ética **Responsabilidad** **Dirección** **Liderazgo** **Innovación**

**Consultoría** Planeación **Desarrollo** **Estrategia** **Consultoría** Planeación **Desarrollo** **Estrategia**

## Objetivo

Formar y actualizar profesionales en el campo de la administración de negocios y de la ingeniería en las diversas fases que componen el proceso administrativo y productivo con un amplio sentido ético de su labor profesional, con los conocimientos, habilidades, valores y actitudes necesarias, capaces de aportar propuestas y soluciones viables en el campo de su desarrollo profesional, con capacidad de analizar, comprender y valorar los problemas empresariales desde una perspectiva holística y sistémica de ingeniería.

## Perfil del Egresado

El Maestro egresado del programa de la Maestría en Administración de Negocios e Ingeniería, egresado de la UDCI, tendrá una formación académica-práctica e investigativa, con un alto nivel de competencia, capaz de actuar de una forma profesional en distintos campos de acción como son:

Aplicar los procesos de reingeniería al realizar proyectos de integración de negocios en empresas públicas o privadas.

Interpretar el fenómeno de la globalización como un área de oportunidad para el crecimiento empresarial mediante el desarrollo y también la implementación de procesos de administración de negocios desde la perspectiva de la ingeniería y la investigación científica, dando con esto, alternativas para la generación de políticas públicas.

Se podrá formular proyectos de administración de negocios con un enfoque de ingeniería científico y metodológico que consoliden la implementación de mejoras en los procesos administrativos y productivos de las empresas y organizaciones donde se desempeñe.

## Campo Laboral

El profesional de la Maestría en Administración de Negocios e Ingeniería podrá integrarse en las áreas de:

Administración de negocios

Procesos de negocios

Reingeniería

Mercadotecnia

Recursos humanos

Centros de Investigación de Mercado

Despachos de Asesoría

Centros de Investigación Aplicada

Centros de Investigación Superior

Universidades, Tecnológicos y Centros de Educación Superior

## Organización Curricular

### Primer Cuatrimestre

- Métodos y Modelos de Decisión
- Ingeniería Estratégica
- Metodología de la Investigación para la Administración e Ingeniería

### Segundo Cuatrimestre

- Metodos Cuantitativos aplicados a la Administración e Ingeniería de Negocios
- Dirección de Recursos Humanos
- Sistemas de Información para la Toma Decisiones

### Tercer Cuatrimestre

- Economía de la Empresa
- Liderazgo Organizacional
- Integración de la Tecnología

### Cuarto Cuatrimestre

- Legislación de la Empresa
- Administración de la Mercadotecnia
- Ingeniería del Conocimiento

### Quinto Cuatrimestre

- Finanzas Internacionales.
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Seminario de Tesis I

### Sexto Cuatrimestre

- Análisis y Diseño Organizacional
- Reingeniería de Procesos
- Seminario de Tesis II

