

DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN

RVOE FEDERAL: 20231719

MODALIDAD: 100% EN LÍNEA

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios
registrado en SEP Federal: Modalidad No Escolarizada



Plan de ESTUDIOS Cuatrimestral

Objetivo

Los egresados del Doctorado en Administración estarán formados como investigadores capaces de aportar soluciones factibles y pertinentes a problemas en empresas y organizaciones de México y Latinoamérica, a través de proyectos novedosos y originales de innovación y competitividad empresarial, que les permitan consecuentemente llegar a ser socialmente responsables y líderes en su mercado.



Duración: 2 años 4 meses

1

- Introducción a la Investigación
- Teorías de la Organización

2

- Protocolo de Investigación
- Teorías y Modelos de Competitividad Empresarial

3

- Seminario de Investigación I
- Teorías y Modelos de Innovación Empresarial

4

- Seminario de Investigación II
- Métodos, Técnicas e Instrumentos de Investigación

5

- Seminario de Investigación III
- Estadística Descriptiva e Inferencial

6

- Seminario de Investigación IV
- Econometría

7

- Seminario de Investigación V
- Responsabilidad Social Empresarial

UNICIP.MX

2215.71.81.20



Síguenos en: CIP.MX CIP.MEXICO



¿Por qué estudiar?

- Desarrollar habilidades avanzadas de investigación.
- Contribuir al avance del conocimiento en administración.
- Resolver problemas reales en empresas y organizaciones.
- Liderazgo en innovación y competitividad.
- Formación integral y ética.
- Contribución al desarrollo sostenible.
- Reconocimiento en el ámbito académico y profesional.
- Investigadores líderes.



Campo Laboral

- Academia e investigación.
- Centros de Investigación.
- Dependencias de los 3 niveles de gobierno: Municipal, Estatal y Federal.
- Empresas del sector privado.
- Organizaciones gubernamentales y públicas.
- Consultorías y firmas especializadas en gestión empresarial.
- Empresas de tecnología y startups.
- Organizaciones no gubernamentales (ONGs) y de impacto social.
- Organismos internacionales.
- Empresas privadas.