



LICENCIATURA EN
INGENIERÍA EN
ADMINISTRACIÓN
Y NEGOCIOS

RVOE SEP 20180848

ESTUDIOS

9 CUATRIMESTRES

1ro

- Razonamiento Matemático para Negocios
- Administración Contemporánea
- Derecho Mercantil y Societario
- Informática para Negocios
- Contabilidad para Negocios
- Microeconomía
- Lengua Extranjera I (Inglés)

2do

- Matemáticas Financieras
- Gestión Empresarial
- Comunicación y Liderazgo
- Ética y Valores en los Negocios
- Cultura General
- Macroeconomía
- Lengua Extranjera II (Inglés)

3ro

- Contabilidad de Costos
- Legislación Laboral
- Administración de Talento Humano
- Planeación Estratégica
- Mercadotecnia Estratégica
- Administración de Operaciones
- Lengua Extranjera III (Inglés)

4to

- Probabilidad y Estadística aplicada a los Negocios
- Modelo de Negocios y Decisiones
- Derecho Corporativo
- Tecnologías y Soluciones para Negocios
- Producción y Logística
- Comercio Internacional
- Lengua Extranjera IV (Inglés)

5to

- Dirección Estratégica de Empresas
- Inteligencia e Innovación en los Negocios
- Evaluación del Talento Humano
- Administración de Ventas
- Gestión Financiera
- Competitividad Empresarial
- Lengua Extranjera V (Inglés)

6to

- Administración Internacional
- Mercadotecnia Digital
- Psicología del Negociador
- Investigación de Mercados
- Conocimiento y Desarrollo de Franquicias
- Planeación Fiscal
- Lengua Extranjera VI (Inglés)

7mo

- Emprendimiento Empresarial
- Dirección de Capital Humano
- Gestión de Servicio al Cliente
- Auditoría Administrativa y Financiera
- Consultoría de Negocios
- Proyectos de Inversión
- Lengua Extranjera VII (Inglés)

8vo

- Simulador de Negocios
- Responsabilidad Social Corporativa
- Taller de Imagen Pública
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Potencia de Marca (Branding)
- Análisis de Rentabilidad Empresarial
- Lengua Extranjera VIII (Inglés)

9no

- Método del Caso
- Desarrollo Sustentable
- Seminario de administración Contemporánea
- Competencias y Certificaciones
- Capital Intelectual Digital
- Comercio Electrónico
- Lengua Extranjera IX (Inglés)