

LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS

PLAN DE ESTUDIOS

1ER CUATRIMESTRE

- Fundamentos de la contabilidad.
- Expresión oral y escrita.
- Análisis Socioeconómico Global.
- Teorías de la Administración.
- Matemáticas para las Ciencias de la Administración.
- Estrategias de Aprendizaje y Metacognición.

4TO CUATRIMESTRE

- Administración de Recursos.
- Materiales y Financieros.
- Estructura de Datos.
- Derecho fiscal.
- Finanzas.
- Desarrollo de software.
- Estadística inferencial.

7MO CUATRIMESTRE

- Administración Digital.
- Sistemas de Información Empresarial.
- Comercio Electrónico.
- Investigación de Operaciones.
- Desarrollo de Habilidades Profesionales.
- Programación de Objetos y Aplicada.

2DO CUATRIMESTRE

- Diseño de sistemas y Procesos Administrativos.
- Arquitectura Computacional.
- Análisis Socioeconómico de México.
- Funciones de la Administración.
- Matemáticas Financieras.
- Metodología de la investigación.

5TO CUATRIMESTRE

- Administración de los Recursos Humanos.
- Base de Datos.
- Macroeconomía.
- Auditoría informática.
- Redes locales.
- Programación.

8VO CUATRIMESTRE

- Gestión de Incubación de Proyectos Empresariales.
- Sistema de Información Estratégica.
- Tendencias Globales en los Negocios.
- Administración y Evaluación de Proyectos de Inversión.
- Ética Profesional.

3ER CUATRIMESTRE

- Contabilidad.
- Soporte técnico.
- Introducción al Estudio del Derecho.
- Proceso Administrativo.
- Informática Básica.
- Estadística Descriptiva.

6TO CUATRIMESTRE

- Administración de Mercadotecnia.
- Administración de Base de Datos.
- Microeconomía.
- Administración de Tecnologías de la Información.
- Programación Web.
- Algoritmos.

9NO CUATRIMESTRE

- Estrategias Empresariales.
- Telecomunicaciones.
- Posmodernidad y Sociedad del Conocimiento.
- Inteligencia Artificial.
- Arte y Cultura.