

PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS

NUM. RVOE: PSU- 135/ 2015

1ER. CUATRIMESTRE

- ALGORITMOS .
- PROGRAMACIÓN .
- CONTABILIDAD.
- INFORMATICA BASICA .
- FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN .
- MATEMATICAS I.
- INGENIERIA ECONOMICA.

4TO. CUATRIMESTRE

- BASE DE DATOS II.
- ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II.
- PARADIGMA Y LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN.
- PROGRAMACIÓN III.
- TEORÍA DE SISTEMAS OPERATIVOS.
- MATEMATICAS IV.
- INVESTIGACIÓN DE OPERADORES I.

7MO. CUATRIMESTRE

- SEMINARIO DE TESIS I.
- AUDITORIA EN INFORMATICA.
- PROGRAMACION WEB.
- TELEMATICA.
- SIMULACION.
- REDES II.
- INGLES III.

2DO. CUATRIMESTRE

- ADMINISTRACIÓN I.
- COSTOS Y PRESUPUESTOS.
- MERCADOTECNIA.
- MATEMATICAS DISCRETAS .
- MATEMATICAS II.
- TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES.
- ESTRUCTURA DE DATOS I.

5TO. CUATRIMESTRE

- ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN I.
- MATEMATICAS V.
- COMPILADORES.
- INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II.
- PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS.
- INTERFACES.
- INGLES I.

8VO. CUATRIMESTRE

- ADMINISTRACION DE PROYECTOS INFORMATIVOS.
- INGENIERIA DE SOFTWARE.
- BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS.
- SEMINARIO DE TESIS II.
- FORMACION DE EMPRENDEDORES.
- ROBOTICA.

3ER. CUATRIMESTRE

- BASE DE DATOS I.
- LENGUAJE ENSAMBLADOR.
- MATEMATICAS III.
- ESTRUCTURA DE DATOS II.
- ADMINISTRACIÓN II.
- PROGRAMACIÓN II.
- ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I.

6TO. CUATRIMESTRE

- MATEMATICAS VI.
- ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE COMPUTO.
- REDES I.
- CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS.
- SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS.
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL I.
- INGLES II.



DURACIÓN DE LA LICENCIATURA:

**2 AÑOS
Y 8 MESES**

**8
CUATRIMESTRES**

**55
MATERIAS**



CALLE 1ª PTE. ESQ. 8ª SUR.
CINTALAPA, CHIAPAS.

f IUCMA CINTALAPA



CEL: (968) 114 7279