

PLANTEL CINTALAPA

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 LENGJUAJE 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







