

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MODALIDAD ESCOLARIZADO
RVOE: SEP-2007540 25/JUNIO/2007

1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre	3º Cuatrimestre
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inglés I ➤ Análisis Vectorial ➤ Cálculo ➤ Física General ➤ Introducción a la Computación 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inglés II ➤ Circuitos Eléctricos ➤ Metodología de la Investigación ➤ Herramientas Computacionales ➤ Estructura de datos 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inglés III ➤ Ecuaciones Diferenciales ➤ Álgebra Lineal I ➤ Ciencias de la Computación ➤ Teoría General de Sistemas
4º Cuatrimestre	5º Cuatrimestre	6º Cuatrimestre
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Matemáticas Discretas ➤ Álgebra Lineal II ➤ Redes de computadoras ➤ Organización de Datos y Archivos ➤ Sistemas de Información I 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Análisis de Algoritmos ➤ Lenguaje de Programación I ➤ Base de Datos ➤ Sistemas de Información II ➤ Lingüística y Computación 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Análisis Lógico ➤ Lenguaje de Programación II ➤ Sistema de Bases de Datos ➤ Sistemas Operativos ➤ Simulación
7º Cuatrimestre	8º Cuatrimestre	9º Cuatrimestre
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compiladores ➤ Probabilidad y Estadística ➤ Análisis Numérico ➤ Sistemas Digitales ➤ Bases Avanzadas de Datos 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Teoría de las Gráficas ➤ Administración de Redes y Sistemas ➤ Sistemas Expertos ➤ Ingeniería de Software ➤ Investigación de Operaciones 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arquitectura de Computadoras ➤ Robótica ➤ Inteligencia Artificial ➤ Redes Móviles ➤ Seminario de Tesis