

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES MODALIDAD MIXTO

RVOE: PSU-68/2007 04/JULIO/2007

1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre	3º Cuatrimestre
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inglés I ➤ Álgebra ➤ Estructura y Ensamble de Computadoras ➤ Metodología de la Investigación ➤ Introducción a las Tecnologías de Información 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inglés II ➤ Cálculo ➤ Matemáticas Discretas ➤ Estructura de Datos ➤ Electricidad y Magnetismo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inglés III ➤ Álgebra Lineal ➤ Análisis de Algoritmos ➤ Ciencias de la Computación ➤ Comunicación Oral
4º Cuatrimestre	5º Cuatrimestre	6º Cuatrimestre
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Probabilidad y Estadística ➤ Bases de Datos I ➤ Lenguaje de Programación I ➤ Circuitos Eléctricos ➤ Teoría General de Sistemas 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Base de Datos II ➤ Lenguaje de Programación II ➤ Sistemas Digitales ➤ Redes de Computadoras ➤ Sistemas de Información I 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Taller de Bases de Datos ➤ Lenguaje de Programación III ➤ Diseño Gráfico Web ➤ Teoría de las Gráficas ➤ Sistemas de Información II
7º Cuatrimestre	8º Cuatrimestre	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Desarrollo de Emprendedores ➤ Arquitectura de Computadoras ➤ Robótica ➤ Compiladores ➤ Sistemas Operativos 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seguridad de la Información ➤ Ingeniería de Software ➤ Administración de Redes y Sistemas ➤ Diseño y Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles ➤ Marketing Digital 	