



# INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



## PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

## SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

## TERCER CICLO DE FORMACIÓN

1er. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	3er. Cuatrimestre	4to. Cuatrimestre	5to. Cuatrimestre	6to. Cuatrimestre	7mo. Cuatrimestre	8vo. Cuatrimestre	9no. Cuatrimestre	10mo. Cuatrimestre
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI	Inglés VII	Inglés VIII	Inglés IX	ESTADÍA
Valores del Ser	Inteligencia Emocional	Desarrollo Interpersonal	Habilidades del Pensamiento	Habilidades Organizacionales	Ética Profesional	Formulación de Proyectos de Inversión	Ingeniería Económica	Administración de Proyectos de Tecnología	
Herramientas Ofimáticas	Auditoría y Legislación Informática	Fundamentos de Redes	Redes Enrutadas	Diseño de Redes	Administración de Redes	Seguridad en Redes	Investigación de Operaciones	Visión Empresarial	
Arquitectura de Computadoras	Mantenimiento a Equipo de Cómputo	Tópicos de Electrónica y Comunicaciones	Diseño de Base de Datos	Administración de Base de Datos	Base de Datos Distribuidas	Programación de Aplicaciones Web	Producción Multimedia	Programación de Aplicaciones Multimedia	
Introducción a la Ingeniería en Sistemas Computacionales	Fundamentos Físicos de ISC	Probabilidad y Estadística	Métodos Numéricos	Matemáticas Discretas	Lenguajes y Automatas	Sistemas Operativos Distribuidos	Sistemas Integrales de Información	Metodología de la Investigación	
Álgebra Lineal	Cálculo Diferencial e Integral	Ecuaciones Diferenciales	Programación Orientada a Objetos	Tópicos de Programación Orientada a Objetos	Sistemas Operativos Multiusuarios	Estancia II	Centro de Datos	Tópicos Selectos de Sistemas Computacionales	
Fundamentos de Programación	Análisis y Diseño Orientado a Objetos	Estructuras de Datos Orientada a Objetos	Estancia I	Principios de Ingeniería de Software	Métodos y Herramienta de Ingeniería de Software		Inteligencia Artificial	Aplicaciones de Inteligencia Artificial	

PRIMERA SALIDA LATERAL

SEGUNDA SALIDA LATERAL