

INGENIERIA DE SISTEMAS

PLAN DE ESTUDIO



Matemática Básica	Análisis y Diseño de sistema*
español	Programación de Bases de Datos*
Estrategia de Aprendizaje	Desarrollo Web en entorno Cliente
Ética Profesional	Sistemas Operativos II*
Introducción a la Ingeniería de sistemas	Diseño Orientado a Objeto
Calculo I	Contabilidad de Costos I
Estadística Descriptiva	Programación Orientado a Objeto I
Informática Aplicada	Programación Avanzada
Aplicaciones Multimedia	Redes de Computadora
Calculo II	Desarrollo Web en entorno servidor
Mecánica	Programación Orientado a Objeto II*
Administración de Empresas	Arquitectura de Computadora
Introducción a la Programación	Investigación de Operaciones
Calculo III	Gestión de base de datos en la Web*
Ingeniería Económica	Dibujo Aplicado por Computadora
Electricidad y electromagnetismo	Telemática
Programación I	Inteligencia Artificial
Algebra lineal	Ingeniería de Software I
Estadística Inferencial	Taller de desarrollo Web en entorno cliente y servidor *
Electrónica Básica	Seminario de Tesis*
Programación II	Ingeniería Web
Sistemas Operativos I	Ingeniería de Software II*
Matemática Discreta	Gestión de proyectos Informáticos
Introducción a Bases de Datos	Formulación Evaluación de Proyecto*
Metodología de la Investigación*	Auditoria de Sistemas de Información
Análisis Numérico	Organización Empresarial
Contabilidad Financiera I	Practicas Profesionalizantes*