

# Plan de Estudio

## Ingeniería en Sistemas de Información

### Plan 2008 - Ordenanza 1150

Nivel	Nº	Asignatura	Dictado	Horas
I	1	Análisis Matemático I	Anual	5
	2	Algebra y Geometría Analítica	Anual	5
	3	Matemática Discreta	1º Cuatrimestre	6
	4	Sistemas y Organizaciones (Int.)	Anual	3
	5	Algoritmos y Estructuras De Datos	Anual	5
	6	Arquitectura de Computadoras	2º Cuatrimestre	8
	7	Física I	Anual	5
	8	Inglés I	Anual	2
II	9	Química	1º Cuatrimestre	6
	10	Análisis Matemático II	Anual	5
	11	Física II	Anual	5
	12	Análisis de Sistemas (Int.)	Anual	6
	13	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	1º Cuatrimestre	8
	14	Paradigmas de Programación	2º Cuatrimestre	8
	15	Sistemas Operativos	2º Cuatrimestre	8
	16	Sistemas de Representación	Anual	3
III	18	Diseño de Sistemas (Int.)	Anual	6
	19	Comunicaciones	2º Cuatrimestre	8
	20	Matemática Superior	2º Cuatrimestre	8
	21	Gestión de Datos	1º Cuatrimestre	8
	22	Ingeniería y Sociedad	1º Cuatrimestre	4
	23	Economía	1º Cuatrimestre	6
	24	Inglés II	1º Cuatrimestre	4
	17	Probabilidades y Estadísticas	Anual	3
IV	36	Construcción de Software (Elec.)	2º Cuatrimestre	8
	25	Redes de Información	1º Cuatrimestre	8
	26	Administración de Recursos (Int.)	Anual	6
	27	Investigación Operativa	Anual	5
	28	Simulación	1º Cuatrimestre	8
	29	Ingeniería de Software	Anual	3
	30	Teoría de Control	2º Cuatrimestre	6
	31	Legislación	2º Cuatrimestre	4
V	37	Programación Web (Elec.)	2º Cuatrimestre	8
	32	Proyecto Final (Int.)	Anual	6
	33	Inteligencia Artificial	1º Cuatrimestre	6
	34	Administración Gerencial	2º Cuatrimestre	6
	35	Sistemas de Gestión	2º Cuatrimestre	8
	38	Arquitecturas Móviles (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	39	Calidad de Software (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	40	Informática Industrial Avanzada (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	41	Redes Avanzadas (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	42	Prospectiva Profesional (Elec.)	2º Cuatrimestre	4
	43	Sistema de Apoyo a la Gestión y a las Decisiones (Elec)	2º Cuatrimestre	8
44	Práctica Supervisada		200	