
PLAN DE ESTUDIOS

TITULACIÓN: INGENIERO EN INFORMÁTICA (SEGUNDO CICLO) (B.O.E. Núm. 156 de 1 de Julio de 1999)

Primer Curso

Materias Troncales, 36 créditos

I3001	Arquitectura e Ingeniería de Computadores	9 cr	(6 T + 3 P)
I3002	Análisis de sistemas	9 cr	(6 T + 3 P)
I3003	Procesadores de lenguaje	9 cr	(6 T + 3 P)
I3004	Redes	9 cr	(6 T + 3 P)

Materias Obligatorias, 9 créditos

I3005	Ampliación de Sistemas Operativos	9 cr	(4,5 T + 4,5 P)
-------	-----------------------------------	------	-----------------

Materias Optativas, 12 créditos a elegir entre las relacionadas al final

Libre elección, 6 créditos

Segundo Curso

Materias Troncales (33 créditos)

I3006	Administración de proyectos informáticos	9 cr	(6 T + 3 P)
I3007	Inteligencia Artificial e Ing ^a del Conocimiento	9 cr	(6 T + 3 P)
I3008	Sistemas de Información	9 cr	(0 T + 9 P)
I3010	Proyecto	6 cr	(0 T + 6 P)

Materias Obligatorias (6 créditos)

I3009	Ampliación de Bases de Datos	6 cr	(4,5 T + 1,5 P)
-------	------------------------------	------	-----------------

Materias Optativas, 18 créditos a elegir entre las relacionadas al final

Libre elección, 7 créditos

Relación de Materias Optativas

I3011 (*)	Programación Paralela y Distribuida	6 cr	(3 T + 3 P)
I3012	Administración de Sistemas Informáticos	6 cr	(2 T + 4 P)
I3013 (*)	Procesamiento de Imágenes	6 cr	(3 T + 3 P)
I3014	Informática Gráfica	6 cr	(3 T + 3 P)
I3015	Microelectrónica	6 cr	(4,5 T + 1,5 P)
I3016	Diseño de Circuitos Digitales	6 cr	(3 T + 3 P)
I3017	Técnicas de Investigación Operativa	6 cr	(3 T + 3 P)
I3018 (*)	Reconocimiento de Patrones	6 cr	(3 T + 3 P)

Relación de Materias Optativas

13019 (*)	Técnicas de Control de Calidad	6 cr	(3 T + 3 P)
13020	Criptografía	6 cr	(3 T + 3 P)
13021	Teoría de la Información y teoría de códigos	6 cr	(3 T + 3 P)
13022	Lógica Computacional	6 cr	(3 T + 3 P)
13023	Cálculo Numérico	6 cr	(3 T + 3 P)
13024 (*)	Tecnología de Control	6 cr	(4,5 T + 1,5 P)
13025	Robótica	6 cr	(4,5 T + 1,5 P)
13026	Lógicas para la Informática y la Inteligencia Artificial	6 cr	(4 T + 2 P)

Condiciones de acceso.- De acuerdo con la orden de 11 de Septiembre de 1991 (BOE del 26 de Septiembre), para acceder a estos estudios de Segundo Ciclo es necesario estar en posesión del título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión o Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas.

(*) Asignaturas no ofertadas Curso 2008-2009