



INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN Curso 2007 / 2008

Asignaturas	Diciembre			
	Día	Hora	Aula	Edificio
Estructuras de datos y de la información II	14-dic	9:30	4	C-3
Teoría de algoritmos	14-dic	9:30	*	
Introducción a la inteligencia artificial	14-dic	9:30	*	
Análisis y métodos numéricos	18-dic	9:30	*	
Fundamentos físicos de la informática	18-dic	9:30	2	C-3
Estructuras de datos y de la información I	18-dic	9:30	2	C-3
Metodología y tecnología de la programación II	18-dic	9:30	*	
Álgebra I	20-dic	9:30	*	
Teoría de autómatas y lenguajes formales	20-dic	9:30	*	
Ingeniería del software de gestión I	21-dic	9:30	*	
Sistemas operativos	21-dic	9:30	4	C-3
Álgebra II	21-dic	9:30	4	C-3

\* El examen será en su despacho



## INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA

Convocatoria de diciembre

Asignatura	Día	Mes	Hora	Aula	Edificio
Ecuaciones diferenciales y Métodos numéricos	14	12	9.30	4	C-3
Expresión gráfica	14	12	9.30	Hablar profesor	
Topometría	17	12	9.30	24	C-3
Fundamentos de informática	17	12	9.30	Hablar profesor	
Fundamentos de matemáticas	18	12	9.30	2	C-3
Topografía de obras y levantan	18	12	9.30	2	C-3
Fundamentos de Geofísica	19	12	9.30	24	C-3
Redes Topométricas	19	12	9.30	Hablar profesor	
Fotogrametría I	20	12	9.30	24	C-3
Geodesia	20	12	9.30	Despacho 366	A-3

## INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

Convocatoria de diciembre

Asignatura	Día	Mes	Hora	Aula	Edificio
Sistemas de Información Geográfica	17	12	9.30	Hablar profesor	
Redes Geodésica y Cartografía Mat	17	12	9.30	Despacho 366	A-3



### Convocatoria de diciembre

Asignaturas	Diciembre		
	Día	Hora	Aula-Dep
Administración de Empresas y O. de la P.	18	10:00	D3- 149
Ampliación de Matemáticas	20	9:30	C3-24
Automatización Industrial	14	10:30	A3- 424
Centrales Eléctricas	18	17:00	A3- 013
Construcciones Industriales	19	10:00	A3- 026
Controladores Lógicos	17	9:30	A3- 131
Dibujo Industrial en Electricidad	18	9:00	A3- 215
Dibujo Industrial en Mecánica	14	10:00	A3- 225
Diseño, Planificación y Gestión de S. P.	18	9:00	D3- 159
Dirección Comercial	17	10:00	D3- 142
Elasticidad y Resistencia de Materiales	17	11:30	A3- 027
Electrónica Analógica	14	9:00	A3- 429
Electrónica Industrial	17	9:00	A3- 432
Expresión Gráfica y DAO	21	9:30	A-3 Desp. 222
Física Eléctrica	18	9:30	C3-2
Física Mecánica	18	9:30	C3-2
Fundamentos de Ciencias de los Materiales	20	11.00	A3- 903
Fundamentos de Informática	19	9.00	A3- 115
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	18	10:30	A3- 245
Ingeniería Fluidomecánica	19	9:30	A3- 008
Ingeniería Térmica	20	9:00	A3- 014
Instrumentación Electrónica II	19	9:30	A3- 423
Matemáticas I	18	17:30	B3- 007
Matemáticas II	20	9:30	C3-24
Matemáticas para Ingeniería Eléctrica	18	17:30	B3- 007
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	18	9:30	B3-074
Oficina Técnica	17	10:00	A3-209
Regulación Automática	19	9:30	A3- 421
Sistemas Mecánicos	17	10:00	A3- 020
Tecnología de Materiales	20	11:00	A3- 903
Tecnología Eléctrica	19	10:00	A-3 Desp. Prof.
Tecnología Energética	18	10:00	A3- 012
Transporte de Energía Eléctrica	20	9:30	A3- 241