

INGENIERÍA INDUSTRIAL
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL: MECÁNICA, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y ELECTRICIDAD

Curso 2006/2007

A. Aulas (planta baja). T. Tutorías (1er piso). Laboratorio (planta baja)

Horario Aula **LUNES** Aula **MIÉRCOLES** **JUEVES**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

17,30 A	T.8	<u>CÁLC. INFINITESIMAL II (1º)</u> Ingeniería Industrial De 16,45 a 17,30 h. Prof. L. Arbona	T.8	<u>MÉTODOS ESTADÍSTICOS INGENIERÍA (2º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind. Ing. Téc. Electricidad Ing. Téc. Mecánica Prof. L. Arbona	Laboratorio	<u>TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO (1º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind. Prof. V. Rivero
18,30 A	A.6	<u>COMPONENTES CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (1º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind. Ing. Téc. Electricidad Prof. V. Rivero	A.6	<u>MECÁNICA (1º)</u> Ing. Téc. Mecánica Prof. C. Mayo	T.2	<u>ÁLGEBRA II (1º)</u> Ingeniería Industrial Prof. G. Sans
19,30			Labo- ratorio	<u>TEORÍA DE ESTRUCTURAS (2º)</u> Ing. Téc. Mecánica	Laboratorio	<u>ARQUITECTURA COMPUTADORES (1º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind. Prof. V. Rivero
19,30 A	A.5	<u>MATEMÁTICAS II (1º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind. Ing. Téc. Electricidad Ing. Téc. Mecánica Prof. R. Prohens	T.8	<u>INGENIERÍA GRÁFICA (1º)</u> Ingeniería Industrial <u>EXPREION GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II (1º)</u> Ing. Técnica Mecánica De 19,30 a 21,30 h. Quincenal Semana B Prof. A. Rey	Aula 1	<u>FÍSICA II (1º)</u> Ingeniería Industrial <u>FÍSICA II (1º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind./Mecánica/Electricidad Prof. M. A. Vázquez
20,30 A	T.2	<u>ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (1º)</u> Ing. Técnica Mecánica Prof. S. Alcazar			Aula 1	<u>FUNDAMENTOS QUÍMICOS INGENIERÍA (1º)</u> Ingeniería Industrial Prof. M. A. Vázquez
21,30 A	T.1	<u>MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS (1º)</u> <u>ANÁLISIS DE CIRCUITOS (1º)</u> Ing. Técnica Electricidad Prof. M. Ortiz			Laboratorio	<u>TERMODINÁMICA APLICADA (1º)</u> Ing. Téc. Mecánica <u>INTRODUCCIÓN ENERGÍA TÉRMICA (1º)</u> Ing. Téc. Electrónica Ind./Electricidad Prof. M. Ortiz

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Curso 2006/2007

2º CICLO

2º CUATRIMESTRE

Horario	Aula	LUNES		
17,30 A 18,30				
18,30 A 19,30	Aula 6	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (4º) Prof. V. Rivero Dará comienzo Lunes 12 de febrero		
19,30 A 20,30	Laboratorio	TECNOLOGÍA DE MATERIALES Prof. A. Ribas Por confirmar comienzo lunes 19 de febrero		
20,30 A 21,30	Laboratorio	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Prof. E. Molina Por confirmar comienzo lunes 19 de febrero		