

## CURSO ACADÉMICO 2011/12

### HORARIO DE GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ELÉCTRICA, MECÁNICA 1<sup>er</sup> Semestre

#### *PRIMER CURSO*

HORARIO	LUNES	MARTES
19-20 h.	Física I Aula 6A Sr. A. García	Cálculo Aula 13A Sr. Parra
20-21 h.	Expresión Gráfica Aula CUID Sr. Martínez	Fundamentos Químicos de la Ingeniería Aula 13A Sr. Torres
21-22h.		Álgebra Aula 13A Sr. Conde

#### SEGUNDO CURSO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
19-20h.	Fundamentos de CC de los Materiales II Aula 12 A Sr. Mollá	Estadística Básica Aula 12A Sr. Mozas	
20-21h	Campos y Ondas Aula 12A Sr. Garcia Alonso	Ampliación de Cálculo Aula 12 A Sr. Parra	Fundamento de la Gestión Empresarial Aula 12 A Sr. Negrete
21-22h.			

## INGENIERÍA MECÁNICA

### TERCER CURSO

Horarios Intercampus: La información la tendrá en la plataforma ALF-AVIP; tanto, del horario como de sus profesores-tutores

MECÁNICA DE FLUIDOS II	
TERMOTECNIA	
TECNOLOGÍA MECÁNICA	INTERCAMPUS
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	
TEORÍA DE MÁQUINAS	

## ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### TERCER CURSO

Horarios Intercampus: La información la tendrá en la plataforma ALF-AVIP; tanto, del horario como de sus profesores-tutores

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL III	
SISTEMAS MECÁNICOS	
MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	TODO INTERCAMPUS
ELECTRÓNICA DIGITAL	
SIMULACIÓN DE SISTEMAS (I. ELÉCTRICA/I. ELECTRÓNICA)	

## INGENIERÍA ELÉCTRICA

### TERCER CURSO

Horarios Intercampus: La información la tendrá en la plataforma ALF-AVIP; tanto, del horario como de sus profesores-tutores

TEORÍA DE CIRCUITOS II	
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	DOMENECH ASENSI, GINÉS (Intercampus) <a href="mailto:gdomenech@catagena.uned.es">gdomenech@catagena.uned.es</a>
MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	
MÁQUINAS TÉRMICAS	
TEORÍA DE MÁQUINAS	TODO EL CURSO INTERCAMPUS