

# Aulas de exámenes - 1er SEMESTRE 2014-2015

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

### PRIMER CURSO

Asignatura	Final	T	Aulas
Fundamentos de la Informática	29-I	M T	113 INF 7/8 - 9
Matemáticas I	4-II	M	102 - 103
Matemáticas II	9-II	M	101 - 102
Mecánica, Ondas y Termodinámica	26-I	M	204 - 205
Química	12-II	M	113

### SEGUNDO CURSO

Asignatura	Final	T	Aulas
Ciencia y Tecnología de los Materiales	30-I	M	113
Componentes Electrónicos	27-I	M	113
Electrotecnia	3-II	M	113
Resistencia de Materiales	6-II	M	113
Termodinámica Técnica y Fluidos	11-II	M	108

### TERCER CURSO

Asignatura	Final	T	Aulas
Automática	28-I	M	102
Electrónica Analógica	2-II	M	102
Gestión de la producción	5-II	M	102
Procesadores Integrados	10-II	M	102
Tecnología Eléctrica	13-II	M	111

## **CUARTO CURSO**

<b>Asignatura</b>	<b>Final</b>	<b>T</b>	<b>Aulas</b>
<b>Proyectos</b>	26-I	M	104
<b>Control Inteligente</b>	27-I	M	103
<b>Dispositivos para Energías Renovables</b>	29-I	M	103
<b>Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales</b>	30-I	M	103
<b>Electrónica para Acondicionamiento Energético</b>	3-II	M	103
<b>Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos</b>	4-II	M	104
<b>Mantenimiento de Instalaciones</b>	6-II	M	103
<b>Sensores y Actuadores</b>	9-II	M	103
<b>Sistemas Electrónicos Programables</b>	12-II	M	104

# Aulas de exámenes - 1er SEMESTRE 2014-2015

## Ingeniería Electrónica

### TRONCALES Y OBLIGATORIAS

#### **PRIMER CURSO**

Asignatura	Final	T	Aulas
Control	26-I	M	109
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	2-II	M	109
Procesadores Integrados	9-II	M	109
Tecnología de Dispositivos	13-II	M	109

#### **SEGUNDO CURSO**

Asignatura	Final	T	Aulas
Diseño de Circuitos Integrados	12-II	M	109
Proyectos	26-I	M	110

### OPTATIVAS

Asignatura	Final	T	Aulas
Implementación de Algoritmos: Circuitos Aritméticos	4-II	M	109
Control Lógico - (SIN ALUMNADO)	29-I	M	-
Técnicas Electrónicas Especiales de Medida - (SIN ALUMNADO)	9-II	M	-