



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO:

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
1er Cuatrimestre Primero				
Mecánica, Ondas y Termodinámica	26-01	M	16-09	
Fundamentos de la Informática	29-01	M	03-09	
Matemáticas I	04-02	M	07-09	
Matemáticas II	09-02	M	11-09	
Química.	12-02	M	01-09	
2o Cuatrimestre Primero				
Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ord..	11-06	M	02-09	
Fundamentos de la Empresa	17-06	M	04-09	
Matemáticas III	22-06	M	09-09	
Matemáticas IV	25-06	M	14-09	
Electromagnetismo.	29-06	M	18-09	
1er Cuatrimestre Segundo. Gr.IEI :				
Componentes Electrónicos.	27-01	M	01-09	
Ciencia y Tecnología de los Materiales.	30-01	M	03-09	
Electrotecnia.	03-02	M	08-09	



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

Resistencia de Materiales.	06-02	M	14-09	
Termodinámica Técnica y Fluidos.	11-02	M	17-09	
2o Cuatrimestre Segundo. Gr.IEI :				
Electrónica Básica.	12-06	M	02-09	
Electrónica Digital.	16-06	M	07-09	
Fundamentos de Control.	19-06	M	10-09	
Máquinas y Mecanismos.	24-06	M	15-09	
Tratamiento y Transmisión de Señales.	30-06	M	18-09	
1er Cuatrimestre Tercero. Gr.IEI :				
Automática.	28-01	M	01-09	
Electrónica Analógica.	02-02	M	11-09	
Gestión de la Producción.	05-02	M	07-09	
Procesadores Integrados.	10-02	M	03-09	
Tecnología Eléctrica.	13-02	M	16-09	
2o Cuatrimestre Tercero. Gr.IEI :				
Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados.	15-06	M	02-09	
Electrónica de Potencia.	18-06	M	04-09	
Informática y Comunicaciones Industriales.	23-06	M	09-09	
Ingeniería de Sistemas.	26-06	M	14-09	
Instrumentación Electrónica.	01-07	M	18-09	



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

1er Cuatriemestre Cuarto. Gr.IEI :				
Proyectos.	26-01	M	01-09	
Control Inteligente.	27-01	M	02-09	
Dispositivos para Energías Renovables.	29-01	M	04-09	
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales.	30-01	M	08-09	
Electrónica para Acondicionamiento Energético.	03-02	M	10-09	
Fibras Componentes y Sistemas Ópticos.	04-02	M	14-09	
Mantenimiento de Instalaciones.	06-02	M	16-09	
Sensores y Actuadores.	09-02	M	17-09	
Sistemas Electrónicos Programables.	12-02	M	18-09	
2o Cuatrimestre Cuarto. Gr.IEI. Tarde :				
Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas.	11-06	T	01-09	
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos.	17-06	T	03-09	
Domótica.	19-06	T	07-09	
Prevención de Riesgos Laborales.	22-06	T	09-09	
Prototipado y Test Electrónicos.	25-06	T	11-09	
Procesamiento de Señales Biomédicas.	29-06	T	15-09	