

Aulas de exámenes - 1er SEMESTRE 2016-2017

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

PRIMER CURSO

Asignatura	Día	T	Aulas
Fundamentos de la Informática	31-I	M	205
Matemáticas I (Teoría)	2-II	M	205
Matemáticas II	23-I	M	113
Mecánica, Ondas y Termodinámica	25-I	M	113
Química	27-I	M	202

SEGUNDO CURSO

Asignatura	Final	T	Aulas
Ciencia y Tecnología de los Materiales	1-II	M	202
Componentes Electrónicos	30-I	M	113
Electrotecnia	3-II	M	113
Resistencia de Materiales	24-I	M	202
Termodinámica Técnica y Fluidos	26-I	M	202

TERCER CURSO

Asignatura	Final	T	Aulas
Automática	27-I	M	201
Electrónica Analógica	31-I	M	101
Gestión de la producción	2-II	M	201
Procesadores Integrados	23-I	M	201
Tecnología Eléctrica	25-I	M	201

CUARTO CURSO

Asignatura	Final	T	Aulas
Proyectos	25-I	M	202
Control Inteligente	26-I	M	201
Dispositivos para Energías Renovables	27-I	M	203
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	30-I	M	109
Electrónica para Acondicionamiento Energético	31-I	M	109
Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos - (SIN ALUMNADO)	1-II	M	-
Mantenimiento de Instalaciones	3-II	M	105
Sensores y Actuadores	23-I	M	203
Sistemas Electrónicos Programables	24-I	M	201
Sistemas Robóticos Industriales	2-II	M	109