

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Toledo Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica		
<b>Coordinador ECTS</b>	<b>Nombre</b>	José Manuel Gilpérez Aguilar
	<b>Dirección</b>	E.U. Ingeniería Técnica Industrial Fábrica de Armas Avda.de Carlos III s/n 45071 Toledo
	<b>Teléfono</b>	+34925268845
	<b>Extensión</b>	5721
	<b>Fax</b>	+34-925268849
	<b>e-mail</b>	jmgilper@iti-to.uclm.es
	<b>Decano o Director</b>	<b>Nombre</b>
<b>Dirección</b>		E.U. Ingeniería Técnica Industrial Fábrica de Armas Avda. Carlos III, s/n 45071 Toledo
<b>Teléfono</b>		+34925268847
<b>Extensión</b>		5702
<b>Fax</b>		+34925268840
<b>e-mail</b>		<a href="mailto:Fuensanta.Andres@uclm.es">Fuensanta.Andres@uclm.es</a>
<b>Datos del Centro</b>		<b>Dirección</b>
	<b>Teléfono</b>	+34925268800
	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Fuensanta.Andres@uclm.es">Fuensanta.Andres@uclm.es</a>
<b>Descripción Planes de Estudio</b>	<b>Titulación</b>	Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica
	<b>Duración</b>	3 cursos
	<b>División en Ciclos</b>	1 ciclo

<b>Nombre de la Facultad/Centro</b>	<b>Escuela de Ingeniería Técnica Industrial de Toledo</b>
<b>Titulación</b>	<b>Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica</b>
<b>Fecha Plan de Estudios</b>	1999
<b>Carga lectiva global en créditos UCLM</b>	255 créditos UCLM
<b>Carga lectiva global en créditos ECTS</b>	180 créditos ECTS

### Primer Curso

CODIGO	NOMBRE	SEMESTRE	CREDITOS ECTS
20430	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	AN	8.5
20435	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	1S	6
20431	Fundamentos Matemáticos I. Cálculo	1S	5
20434	Fundamentos Matemáticos II. Álgebra	1S	5
20433	Química	1S	3.5
20402	Teoría de Circuitos	1S	5
20405	Amp. De Matemáticas para la Ingeniería Electrónica	2S	5
20404	Amp. De Teoría de Circuitos	2S	5
20432	Fundamentos de Informática	2S	5
20436	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	2S	5
20403	Sistemas Mecánicos	2S	5

### Segundo Curso

CODIGO	NOMBRE	SEMESTRE	CREDITOS ECTS
20407	Instrumentación Electrónica	AN	7
20401	Tecnología Electrónica	AN	7
20408	Electrónica Digital	1S	5
20409	Electrónica Analógica	1S	5
20438	Admón. De Empresas y Organización de Producción	1S	5
20410	Máquinas Eléctricas	2S	6
20411	Laboratorio de Electrónica Digital	2S	3.5
20412	Laboratorio de Electrónica Analógica	2S	5

### Tercer Curso

CODIGO	NOMBRE	SEMESTRE	CREDITOS ECTS
20414	Automatización Industrial	AN	9.5
20406	Informática Industrial	AN	9.5
20413	Regulación Automática	AN	7
20426	Electrónica de Potencia I	1S	3.5
20437	Oficina Técnica	1S	5
20427	Electrónica de Potencia II	2S	3.5
9014	Proyecto Fin de Carrera	2S	5

### Optativas

CODIGO	NOMBRE	CURSO/SEM ESTRE	CREDITOS ECTS
20162	Ampliación de Química	2S	5
20165	Aplicaciones de la Energía Solar	2S	5
20157	Análisis de Estados Económicos-Financieros y Costes	2S	5
20163	Ciencia de los Materiales	1S	5

20155	Contaminación Ambiental	2S	5
20143	Control Electrónico de Motores	2S	5
20134	Dibujo Industrial	1S	5
20423	Estadística Industrial	2S	5
20424	Líneas de Distribución de A.T.	2S	5
20417	Instalaciones Eléctricas de B.T.	2S	5
20137	Luminotécnica	1S	5
20161	Métodos Numéricos en la Ingeniería	1S	5
20156	Prevención de Riesgos Laborales en la Industria	2S	5

### Libre Configuración

ASIGNATURA	PLAZAS OFERTADAS	PLANES OFERTADOS
Contaminación Ambiental	30	UCLM
Ampliación de Química	30	UCLM
Transmisión de Calor	30	UCLM
Aplicaciones de la Energía Solar	30	UCLM
Dibujo Industrial	10	Electricidad y Electrónica Industrial
Métodos Numéricos en Ingeniería	10	Electricidad y Electrónica Industrial
Ciencias de los Materiales	30	Electricidad y Electrónica Industrial
Prevención de Riesgos Laborales	10	Electricidad y Electrónica Industrial
Análisis de Estados Económicos y Financieros	10	Electricidad en el 2º Cuatrimestre
Líneas de Distribución de Alta Tensión	10	Electrónica Industrial
Líneas de Distribución de Baja Tensión	30	Electrónica Industrial
Optimización y Simulación Numérica	10	Electricidad y Electrónica Industrial
Control Electrónico de Motores	10	Electrónica Industrial
Luminotecnia	30	Electrónica Industrial
Estadística Industrial	10	Electricidad y Electrónica Industrial