# Plan de estudios

El estudiante matriculado en esta doble titulación obtendrá simultáneamente los títulos oficiales de <u>Grado en Ingeniería Eléctrica</u> y <u>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</u> en cinco cursos académicos, totalizando 279 créditos correspondientes a ambas titulaciones, de acuerdo con la siguiente distribución:

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

TIPO DE MATERIA	<b>CRÉDITOS</b>
Formación Básica	60
Formación Común Rama Industrial	60
Obligatorias Comunes	9
Tecnología Específica en Ing. Eléctrica	69
Tecnología Específica en Ing. Electrónica Industrial	57
Trabajo Fin de Grado en Ing. Eléctrica	12
Trabajo Fin de Grado en Ing. Electrónica Industrial	12
Créditos totales	279

NovedadAdemás, el estudiante que voluntariamente lo desee para ampliar su formación podrá cursar aquéllas asignaturas optativas que considere de los grados que componen el doble grado (las optativas del Grado en Ingeniería Eléctrica pueden consultarse en este <u>enlace</u> y las del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, en este otro <u>enlace</u>).

## Tabla de Asignaturas

A continuación, se indica la distribución de las asignaturas dentro del itinerario conjunto. Debe tenerse en cuenta que cada una de ellas coincide con la del mismo nombre del grado individual correspondiente (indicado en paréntesis), cursándose ambas en conjunto. Los dos primeros cursos son comunes y en tercero puede elegirse qué especialidad (grado) cursar en primer lugar. La guía docente de cada asignatura puede consultarse en el espacio web correspondiente al grado individual al que pertenece (apartado "Asignaturas y profesorado").

### Primer Curso (común para todos los grados de la Rama Industrial)

#### • Primer cuatrimestre

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTEI	R ECTS
13711009 MATEMÁTICA	SI	OBL	6
13711008 INFORMÁTICA	<b>A</b>	OBL	6

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS
13711007 FUNDAMENTO	S QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	OBL	6
13711005 FÍSICA I		OBL	6
13711004 EXPRESIÓN GR	ÁFICA	OBL	6

# • Segundo cuatrimestre

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTI	ER ECTS
13711010 MAT	ΓΕΜÁTICAS II	OBL	6
13711006 FÍSI	CA II	OBL	6
13711003 EST.	ADÍSTICA	OBL	6
13712009 DIB	UJO INDUSTRIAL	OBL	6
13711001 ADN	MINISTRACIÓN DE EMP	RESAS OBL	6

# Segundo Curso (común para todos los grados de la Rama Industrial)

### • Primer cuatrimestre

Código	ASIGNATURAS	CARÁCT	ER ECTS
13712027 MECÁN	NICA DE MÁQUINAS	OBL	6
13712019 INGEN	IERÍA TÉRMICA	OBL	6
13712014 ELECT	ROTECNIA	OBL	6
13712006 CIENC	IA E INGENIERÍA DE MATERIA	LES OBL	6

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTER E	CCTS	
13711002 AMPLIACIÓ	ON DE MATEMÁTICAS	OBL 6		
• Segundo cuatrim	estre			
Código	ASIGNATURAS	CARÁ	CTER ECTS	
13712026 MECÁNICA	DE FLUIDOS	OBL	6	
13712018 INGENIERÍ	A DE FABRICACIÓN	OBL	6	
13712015 FUNDAMEN	NTOS DE ELECTRÓNICA	OBL	6	
13712010 ELASTICID	AD Y RESISTENCIA DE MATE	ERIALES OBL	6	
13712003 AUTOMÁTI	CA INDUSTRIAL	OBL	6	
Tercer o Cuarto Cu	ırso			
• Primer cuatrime	stre????			
Código	ASIGNATURAS		CARÁCT	TER ECTS
13712016 FUNDAMEN	NTOS DE TECNOLOGÍA MEDI	OAMBIENTAL (	GIE) OBL	3
13712007 CIRCUITOS	(GIE)		OBL	9
13712021 INSTALACI	ONES ELÉCTRICAS DE BAJA	TENSIÓN (GIE)	OBL	6

### • Segundo cuatrimestre

13712024 MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (GIE)

13712029 REGULACIÓN AUTOMÁTICA (GIE)

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTER ECTS
Comigo	ASIUNATUKAS	CANACIENECIS

OBL

OBL

6

13712020 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (GIE)	OBL	9
13712001 ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA (GIE)	OBL	9
13712025 MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (GIE)	OBL	6

#### **Cuarto o Tercer Curso**

#### • Primer cuatrimestre?????

Código	ASIGNATURAS	CARÁCT	TER ECTS
13712011 ELECTRÓNIC	CA ANALÓGICA (GIEI)	OBL	6
13712013 ELECTRÓNIC	CA DIGITAL (GIEI)	OBL	9
13712023 INTRODUCC	TIÓN A LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (G	IEI) OBL	6

### • Segundo cuatrimestre

	Código	ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS
1	3712002 AUTOMÁTIC	A AVANZADA (GIEI)	OBL	6
1	3712022 INSTRUMEN	TACIÓN ELECTRÓNICA (GIEI)	OBL	6
1	3712017 INFORMÁTIO	CA INDUSTRIAL (GIEI)	OBL	6
1	3712030 SISTEMAS A	NALÓGICOS (GIEI)	OBL	6

# **Quinto Curso**

#### • ?????**Primer cuatrimestre**

Código	ASIGNATURAS	CARÁCT	TER ECTS
13712028 PROYECT	OS (GIE)	OBL	6

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTE	R ECTS
13712012 ELECTRÓ	NICA DE POTENCIA (GIEI)	OBL	6
13712008 CONTROL	POR COMPUTADOR (GIEI)	OBL	6
13712004 CENTRAL	ES ELÉCTRICAS I (GIE)	OBL	6
13712031 SISTEMAS	ELÉCTRICOS DE POTENCIA (GI	E) OBL	6

### • Segundo cuatrimestre

Código	ASIGNATURAS	CARÁCTE	RECTS
13712005 CENTRALES	ELÉCTRICAS II (GIE)	OBL	6
13716001 TFG ING. EL	ÉCTRICA (GIE)	TFG	12
13716002 TFG ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (GIEI) TFG			12

(GIE) Asignatura del Grado en Ingeniería Eléctrica

(GIEI) Asignatura del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial