



GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G405) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G273) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G857) Automática I	6,00	2	U	(G991) Automática I	6,00	2	U
(G404) Cálculo I	6,00	1	B	(G272) Cálculo I	6,00	1	B
(G406) Cálculo II	6,00	1	B	(G274) Cálculo II	6,00	1	B
(G869) Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	6,00	3	U	(G998) Electrotecnia Aplicada	6,00	2	U
(G856) Empresas	6,00	2	B	(G987) Empresas	6,00	2	B
(G407) Física I	6,00	1	B	(G275) Física I	6,00	1	B
(G408) Física II	6,00	1	B	(G276) Física II	6,00	1	B
(G409) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G277) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G412) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U	(G280) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
(G411) Inglés	6,00	1	B	(G279) Inglés	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G864) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G997) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(G863) Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U	(G994) Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U
(G860) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U	(G989) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U
(G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G866) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U	(G996) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U
(G1040) Química	6,00	2	B	(G986) Química	6,00	2	B
(G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G410) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G859) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G988) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	120	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	120
Básicos:	66	Básicos:	66
Obligatorios:	54	Obligatorios:	54
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	120	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	120
<i>Primer curso:</i>	54	<i>Primer curso:</i>	54
<i>Segundo curso:</i>	36	<i>Segundo curso:</i>	42
<i>Tercer curso:</i>	18	<i>Tercer curso:</i>	12
<i>Cuarto curso:</i>	12	<i>Cuarto curso:</i>	12



GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G273) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G699) Automática	6,00	2	U	(G991) Automática I	6,00	2	U
(G413) Cálculo I	6,00	1	B	(G272) Cálculo I	6,00	1	B
(G415) Cálculo II	6,00	1	B	(G274) Cálculo II	6,00	1	B
(G703) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U	(G998) Electrotecnia Aplicada	6,00	2	U
(G693) Empresas	6,00	2	B	(G987) Empresas	6,00	2	B
(G416) Física I	6,00	1	B	(G275) Física I	6,00	1	B
(G417) Física II	6,00	1	B	(G276) Física II	6,00	1	B
(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G277) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G695) Fundamentos de Electrotecnia	6,00	2	U	(G280) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
(G421) Inglés	6,00	1	B	(G279) Inglés	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G715) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U	(G1008) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U
(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G997) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(G702) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U	(G989) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U
(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G705) Producción y Organización Industrial	6,00	3	U	(G996) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U
(G419) Química	6,00	1	B	(G986) Química	6,00	2	B
(G708) Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U	(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G701) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G988) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	120	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	120
Básicos:	66	Básicos:	66
Obligatorios:	54	Obligatorios:	54
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	120	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	120
<i>Primer curso:</i>	54	<i>Primer curso:</i>	54
<i>Segundo curso:</i>	36	<i>Segundo curso:</i>	42
<i>Tercer curso:</i>	18	<i>Tercer curso:</i>	6
<i>Cuarto curso:</i>	12	<i>Cuarto curso:</i>	18



GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G423) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G273) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G739) Automática	6,00	2	U	(G991) Automática I	6,00	2	U
(G422) Cálculo I	6,00	1	B	(G272) Cálculo I	6,00	1	B
(G424) Cálculo II	6,00	1	B	(G274) Cálculo II	6,00	1	B
(G1018) Empresas	6,00	2	B	(G987) Empresas	6,00	2	B
(G425) Física I	6,00	1	B	(G275) Física I	6,00	1	B
(G426) Física II	6,00	1	B	(G276) Física II	6,00	1	B
(G427) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G277) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G430) Inglés	6,00	1	B	(G279) Inglés	6,00	1	B
(G745) Máquinas y Mecanismos	6,00	2	U	(G997) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(G737) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U	(G989) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G743) Producción y Organización Industrial	6,00	2	U	(G996) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U
(G429) Química	6,00	1	B	(G986) Química	6,00	2	B
(G741) Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	U	(G988) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	102	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	102
Básicos:	66	Básicos:	66
Obligatorios:	36	Obligatorios:	36
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	102	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	102
Primer curso:	54	Primer curso:	48
Segundo curso:	30	Segundo curso:	36
Tercer curso:	12	Tercer curso:	6
Cuarto curso:	6	Cuarto curso:	12



GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G320) Álgebra	6,00	1	B	(G273) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G319) Cálculo	6,00	1	B	(G272) Cálculo I	6,00	1	B
(G321) Ampliación de Cálculo	6,00	1	B	(G274) Cálculo II	6,00	1	B
(G325) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B	(G987) Empresas	6,00	2	B
(G322) Física I	6,00	1	B	(G275) Física I	6,00	1	B
(G767) Física II	6,00	2	B	(G276) Física II	6,00	1	B
(G323) Fundamentos de Informática	6,00	1	B	(G277) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G326) Inglés	6,00	1	B	(G279) Inglés	6,00	1	B
(G324) Química	6,00	1	B	(G986) Química	6,00	2	B
(G768) Expresión Gráfica	6,00	2	B	(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	60	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	60
Básicos:	60	Básicos:	60
Obligatorios:	0	Obligatorios:	0
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	60	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	60
<i>Primer curso:</i>	<i>48</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>48</i>
<i>Segundo curso:</i>	<i>12</i>	<i>Segundo curso:</i>	<i>12</i>
<i>Tercer curso:</i>	<i>0</i>	<i>Tercer curso:</i>	<i>0</i>
<i>Cuarto curso:</i>	<i>0</i>	<i>Cuarto curso:</i>	<i>0</i>



GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN				GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G282) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G273) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G281) Cálculo I	6,00	1	B	(G272) Cálculo I	6,00	1	B
(G283) Cálculo II	6,00	1	B	(G274) Cálculo II	6,00	1	B
(G288) Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	6,00	1	B	(G992) Dispositivos y Circuitos Electrónicos	6,00	2	U
(G814) Electrónica Digital I	6,00	2	U	(G999) Electrónica Digital	6,00	2	U
(G813) Economía y Administración de Empresas	6,00	2	B	(G987) Empresas	6,00	2	B
(G285) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G277) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G286) Análisis de Circuitos	6,00	1	B	(G280) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
(G289) Inglés	6,00	1	B	(G279) Inglés	6,00	1	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	54	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	54
Básicos:	48	Básicos:	36
Obligatorios:	6	Obligatorios:	18
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	54	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	54
<i>Primer curso:</i>	<i>42</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>36</i>
<i>Segundo curso:</i>	<i>12</i>	<i>Segundo curso:</i>	<i>18</i>
<i>Tercer curso:</i>	<i>0</i>	<i>Tercer curso:</i>	<i>0</i>
<i>Cuarto curso:</i>	<i>0</i>	<i>Cuarto curso:</i>	<i>0</i>