



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

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

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G997) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G864) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(G994) Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U	(G863) Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U
(G989) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U	(G860) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U
(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G996) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U	(G866) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U
(G986) Química	6,00	2	B	(G1040) Química	6,00	2	B
(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G410) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G988) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G859) 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>	42	<i>Segundo curso:</i>	36
<i>Tercer curso:</i>	12	<i>Tercer curso:</i>	18
<i>Cuarto curso:</i>	12	<i>Cuarto curso:</i>	12

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G405) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G699) Automática	6,00	2	U	(G857) Automática I	6,00	2	U
(G413) Cálculo I	6,00	1	B	(G404) Cálculo I	6,00	1	B
(G415) Cálculo II	6,00	1	B	(G406) Cálculo II	6,00	1	B
(G693) Empresas	6,00	2	B	(G856) Empresas	6,00	2	B
(G416) Física I	6,00	1	B	(G407) Física I	6,00	1	B
(G417) Física II	6,00	1	B	(G408) Física II	6,00	1	B
(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G409) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G695) Fundamentos de Electrotecnia	6,00	2	U	(G412) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
(G421) Inglés	6,00	1	B	(G411) Inglés	6,00	1	B
(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G864) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G702) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U	(G860) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U
(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G705) Producción y Organización Industrial	6,00	3	U	(G866) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U
(G419) Química	6,00	1	B	(G1040) Química	6,00	2	B
(G708) Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U	(G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G714) Sistemas de Potencia	6,00	3	U	(G870) Sistemas Eléctricos de Potencia	6,00	3	U
(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G410) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G701) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G859) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	114	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	114
Básicos:	66	Básicos:	66
Obligatorios:	48	Obligatorios:	48
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	114	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	114
Primer curso:	54	Primer curso:	54
Segundo curso:	30	Segundo curso:	36
Tercer curso:	24	Tercer curso:	12
Cuarto curso:	6	Cuarto curso:	12



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G423) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G405) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G739) Automática	6,00	2	U	(G857) Automática I	6,00	2	U
(G422) Cálculo I	6,00	1	B	(G404) Cálculo I	6,00	1	B
(G424) Cálculo II	6,00	1	B	(G406) Cálculo II	6,00	1	B
(G740) Electrónica	6,00	2	U	(G858) Electrónica	6,00	2	U
(G1018) Empresas	6,00	2	B	(G856) Empresas	6,00	2	B
(G425) Física I	6,00	1	B	(G407) Física I	6,00	1	B
(G426) Física II	6,00	1	B	(G408) Física II	6,00	1	B
(G427) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G409) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G430) Inglés	6,00	1	B	(G411) Inglés	6,00	1	B
(G745) Máquinas y Mecanismos	6,00	2	U	(G864) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G737) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U	(G860) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U
(G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G743) Producción y Organización Industrial	6,00	2	U	(G866) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U
(G429) Química	6,00	1	B	(G1040) Química	6,00	2	B
(G741) Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G410) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	U	(G859) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	108	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	108
Básicos:	66	Básicos:	66
Obligatorios:	42	Obligatorios:	42
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	108	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	108
Primer curso:	54	Primer curso:	48
Segundo curso:	36	Segundo curso:	42
Tercer curso:	12	Tercer curso:	6
Cuarto curso:	6	Cuarto curso:	12



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G320) Álgebra	6,00	1	B	(G405) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G319) Cálculo	6,00	1	B	(G404) Cálculo I	6,00	1	B
(G321) Ampliación de Cálculo	6,00	1	B	(G406) Cálculo II	6,00	1	B
(G325) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B	(G856) Empresas	6,00	2	B
(G322) Física I	6,00	1	B	(G407) Física I	6,00	1	B
(G767) Física II	6,00	2	B	(G408) Física II	6,00	1	B
(G323) Fundamentos de Informática	6,00	1	B	(G409) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G326) Inglés	6,00	1	B	(G411) Inglés	6,00	1	B
(G324) Química	6,00	1	B	(G1040) Química	6,00	2	B
(G768) Expresión Gráfica	6,00	2	B	(G410) 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 ELÉCTRICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G282) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G405) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G281) Cálculo I	6,00	1	B	(G404) Cálculo I	6,00	1	B
(G283) Cálculo II	6,00	1	B	(G406) Cálculo II	6,00	1	B
(G813) Economía y Administración de Empresas	6,00	2	B	(G856) Empresas	6,00	2	B
(G285) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G409) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G286) Análisis de Circuitos	6,00	1	B	(G412) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
(G289) Inglés	6,00	1	B	(G411) Inglés	6,00	1	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	42	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	42
Básicos:	42	Básicos:	36
Obligatorios:	0	Obligatorios:	6
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	42	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	42
Primer curso:	36	Primer curso:	36
Segundo curso:	6	Segundo curso:	6
Tercer curso:	0	Tercer curso:	0
Cuarto curso:	0	Cuarto curso:	0