



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G273) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G991) Automática I	6,00	2	U	(G699) Automática	6,00	2	U
(G272) Cálculo I	6,00	1	B	(G413) Cálculo I	6,00	1	B
(G274) Cálculo II	6,00	1	B	(G415) Cálculo II	6,00	1	B
(G997) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(G998) Electrotecnia Aplicada	6,00	2	U	(G703) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U
(G987) Empresas	6,00	2	B	(G693) Empresas	6,00	2	B
(G275) Física I	6,00	1	B	(G416) Física I	6,00	1	B
(G276) Física II	6,00	1	B	(G417) Física II	6,00	1	B
(G277) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G280) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U	(G695) Fundamentos de Electrotecnia	6,00	2	U

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G279) Inglés	6,00	1	B	(G421) Inglés	6,00	1	B
(G1008) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U	(G715) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U
(G989) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U	(G702) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G996) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U	(G705) Producción y Organización Industrial	6,00	3	U
(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G708) Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U
(G986) Química	6,00	2	B	(G419) Química	6,00	1	B
(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G988) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G701) 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>	6	<i>Tercer curso:</i>	18
<i>Cuarto curso:</i>	18	<i>Cuarto curso:</i>	12



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

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

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G860) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U	(G702) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
(G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G866) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U	(G705) Producción y Organización Industrial	6,00	3	U
(G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G708) Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U
(G1040) Química	6,00	2	B	(G419) Química	6,00	1	B
(G870) Sistemas Eléctricos de Potencia	6,00	3	U	(G714) Sistemas de Potencia	6,00	3	U
(G410) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G859) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G701) 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:	36	Segundo curso:	30
Tercer curso:	12	Tercer curso:	24
Cuarto curso:	12	Cuarto curso:	6



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G423) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G739) Automática	6,00	2	U	(G699) Automática	6,00	2	U
(G422) Cálculo I	6,00	1	B	(G413) Cálculo I	6,00	1	B
(G424) Cálculo II	6,00	1	B	(G415) Cálculo II	6,00	1	B
(G745) Máquinas y Mecanismos	6,00	2	U	(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(G744) Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6,00	3	U	(G706) Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U
(G738) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U	(G703) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U
(G1018) Empresas	6,00	2	B	(G693) Empresas	6,00	2	B
(G425) Física I	6,00	1	B	(G416) Física I	6,00	1	B
(G426) Física II	6,00	1	B	(G417) Física II	6,00	1	B
(G427) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G746) Ingeniería Gráfica	6,00	2	U	(G709) Ingeniería Gráfica	6,00	2	U
(G751) Ingeniería Térmica	6,00	3	U	(G712) Ingeniería Térmica	6,00	3	U
(G430) Inglés	6,00	1	B	(G421) Inglés	6,00	1	B
(G742) Materiales	6,00	2	U	(G704) Materiales	6,00	2	U
(G737) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U	(G702) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
(G735) Mecánica Aplicada	6,00	2	U	(G694) Mecánica General	6,00	2	U
(G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G743) Producción y Organización Industrial	6,00	2	U	(G705) Producción y Organización Industrial	6,00	3	U
(G741) Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G708) Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U
(G429) Química	6,00	1	B	(G419) Química	6,00	1	B
(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	U	(G701) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	138	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	138
<i>Básicos:</i>	66	<i>Básicos:</i>	66
<i>Obligatorios:</i>	72	<i>Obligatorios:</i>	72
<i>Optativos:</i>	0	<i>Optativos:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	0	<i>Prácticas:</i>	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	138	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	138
<i>Primer curso:</i>	54	<i>Primer curso:</i>	54
<i>Segundo curso:</i>	54	<i>Segundo curso:</i>	48
<i>Tercer curso:</i>	24	<i>Tercer curso:</i>	30
<i>Cuarto curso:</i>	6	<i>Cuarto curso:</i>	6



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G320) Álgebra	6,00	1	B	(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G319) Cálculo	6,00	1	B	(G413) Cálculo I	6,00	1	B
(G321) Ampliación de Cálculo	6,00	1	B	(G415) Cálculo II	6,00	1	B
(G325) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B	(G693) Empresas	6,00	2	B
(G322) Física I	6,00	1	B	(G416) Física I	6,00	1	B
(G767) Física II	6,00	2	B	(G417) Física II	6,00	1	B
(G323) Fundamentos de Informática	6,00	1	B	(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G326) Inglés	6,00	1	B	(G421) Inglés	6,00	1	B
(G770) Ciencia y Tecnología de Materiales	6,00	2	U	(G704) Materiales	6,00	2	U
(G324) Química	6,00	1	B	(G419) Química	6,00	1	B
(G768) Expresión Gráfica	6,00	2	B	(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	66	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	66
Básicos:	60	Básicos:	60
Obligatorios:	6	Obligatorios:	6
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	66	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	66
<i>Primer curso:</i>	<i>48</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>54</i>
<i>Segundo curso:</i>	<i>18</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 TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN				GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G282) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G281) Cálculo I	6,00	1	B	(G413) Cálculo I	6,00	1	B
(G283) Cálculo II	6,00	1	B	(G415) Cálculo II	6,00	1	B
(G813) Economía y Administración de Empresas	6,00	2	B	(G693) Empresas	6,00	2	B
(G285) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G286) Análisis de Circuitos	6,00	1	B	(G695) Fundamentos de Electrotecnia	6,00	2	U
(G289) Inglés	6,00	1	B	(G421) 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:	30
Segundo curso:	6	Segundo curso:	12
Tercer curso:	0	Tercer curso:	0
Cuarto curso:	0	Cuarto curso:	0