



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G996) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U	(G743) Producción y Organización Industrial	6,00	2	U
(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G741) Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G986) Química	6,00	2	B	(G429) Química	6,00	1	B
(G278) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G988) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	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:	48	Primer curso:	54
Segundo curso:	36	Segundo curso:	30
Tercer curso:	6	Tercer curso:	12
Cuarto curso:	12	Cuarto curso:	6



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G860) Mecánica de Fluidos	6,00	2	U	(G737) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
(G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G866) Producción y Organización Industrial	6,00	4	U	(G743) Producción y Organización Industrial	6,00	2	U
(G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U	(G741) Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G1040) Química	6,00	2	B	(G429) Química	6,00	1	B
(G410) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G859) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	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:	48	Primer curso:	54
Segundo curso:	42	Segundo curso:	36
Tercer curso:	6	Tercer curso:	12
Cuarto curso:	12	Cuarto curso:	6



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G414) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G423) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G699) Automática	6,00	2	U	(G739) Automática	6,00	2	U
(G413) Cálculo I	6,00	1	B	(G422) Cálculo I	6,00	1	B
(G415) Cálculo II	6,00	1	B	(G424) Cálculo II	6,00	1	B
(G706) Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U	(G744) Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6,00	3	U
(G700) Electrónica	6,00	2	U	(G740) Electrónica	6,00	2	U
(G703) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U	(G738) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	6,00	2	U
(G693) Empresas	6,00	2	B	(G1018) Empresas	6,00	2	B
(G416) Física I	6,00	1	B	(G425) Física I	6,00	1	B
(G417) Física II	6,00	1	B	(G426) Física II	6,00	1	B
(G418) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G427) Fundamentos de Computación	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G709) Ingeniería Gráfica	6,00	2	U	(G746) Ingeniería Gráfica	6,00	2	U
(G712) Ingeniería Térmica	6,00	3	U	(G751) Ingeniería Térmica	6,00	3	U
(G421) Inglés	6,00	1	B	(G430) Inglés	6,00	1	B
(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G745) Máquinas y Mecanismos	6,00	2	U
(G704) Materiales	6,00	2	U	(G742) Materiales	6,00	2	U
(G694) Mecánica General	6,00	2	U	(G735) Mecánica Aplicada	6,00	2	U
(G702) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U	(G737) Mecánica de Fluidos	6,00	3	U
(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B	(G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
(G705) Producción y Organización Industrial	6,00	3	U	(G743) Producción y Organización Industrial	6,00	2	U
(G708) Proyectos y Medio Ambiente	6,00	4	U	(G741) Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
(G419) Química	6,00	1	B	(G429) Química	6,00	1	B

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G701) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U	(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	U

TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:	144	TOTAL CRÉDITOS DESTINO:	144
Básicos:	66	Básicos:	66
Obligatorios:	78	Obligatorios:	78
Optativos:	0	Optativos:	0
Prácticas:	0	Prácticas:	0

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	144	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	144
Primer curso:	54	Primer curso:	54
Segundo curso:	54	Segundo curso:	60
Tercer curso:	30	Tercer curso:	24
Cuarto curso:	6	Cuarto curso:	6



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G320) Álgebra	6,00	1	B	(G423) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G319) Cálculo	6,00	1	B	(G422) Cálculo I	6,00	1	B
(G321) Ampliación de Cálculo	6,00	1	B	(G424) Cálculo II	6,00	1	B
(G325) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B	(G1018) Empresas	6,00	2	B
(G322) Física I	6,00	1	B	(G425) Física I	6,00	1	B
(G767) Física II	6,00	2	B	(G426) Física II	6,00	1	B
(G323) Fundamentos de Informática	6,00	1	B	(G427) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G326) Inglés	6,00	1	B	(G430) Inglés	6,00	1	B
(G770) Ciencia y Tecnología de Materiales	6,00	2	U	(G742) Materiales	6,00	2	U
(G324) Química	6,00	1	B	(G429) Química	6,00	1	B
(G768) Expresión Gráfica	6,00	2	B	(G428) 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 MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN				GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G282) Álgebra y Geometría	6,00	1	B	(G423) Álgebra y Geometría	6,00	1	B
(G281) Cálculo I	6,00	1	B	(G422) Cálculo I	6,00	1	B
(G283) Cálculo II	6,00	1	B	(G424) Cálculo II	6,00	1	B
(G813) Economía y Administración de Empresas	6,00	2	B	(G1018) Empresas	6,00	2	B
(G285) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G427) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G289) Inglés	6,00	1	B	(G430) Inglés	6,00	1	B

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

TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:	36	TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:	36
Primer curso:	30	Primer curso:	30
Segundo curso:	6	Segundo curso:	6
Tercer curso:	0	Tercer curso:	0
Cuarto curso:	0	Cuarto curso:	0