



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>				<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>
(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
(G1734) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1735) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(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

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>126</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>126</b>
<b>Básicos:</b>	<b>72</b>	<b>Básicos:</b>	<b>72</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>54</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>54</b>
<b>Optativos:</b>	<b>0</b>	<b>Optativos:</b>	<b>0</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>126</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>126</b>
<i>Primer curso:</i>	<i>60</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>60</i>
<i>Segundo curso:</i>	<i>42</i>	<i>Segundo curso:</i>	<i>36</i>
<i>Tercer curso:</i>	<i>6</i>	<i>Tercer curso:</i>	<i>18</i>
<i>Cuarto curso:</i>	<i>18</i>	<i>Cuarto curso:</i>	<i>12</i>



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>				<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>
(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
(G1733) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1735) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	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
(G411) Inglés	6,00	1	B	(G421) Inglés	6,00	1	B
(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

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>120</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>120</b>
<b>Básicos:</b>	<b>72</b>	<b>Básicos:</b>	<b>72</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>48</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>48</b>
<b>Optativos:</b>	<b>0</b>	<b>Optativos:</b>	<b>0</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>120</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>120</b>
<i>Primer curso:</i>	<b>60</b>	<i>Primer curso:</i>	<b>60</b>
<i>Segundo curso:</i>	<b>36</b>	<i>Segundo curso:</i>	<b>30</b>
<i>Tercer curso:</i>	<b>12</b>	<i>Tercer curso:</i>	<b>24</b>
<i>Cuarto curso:</i>	<b>12</b>	<i>Cuarto curso:</i>	<b>6</b>



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>
(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**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>
(G1736) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1735) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(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



## 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
(G428) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G736) Termodinámica y Termotecnia	6,00	3	U	(G701) Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>144</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>144</b>
<b>Básicos:</b>	<b>72</b>	<b>Básicos:</b>	<b>72</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>72</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>72</b>
<b>Optativos:</b>	<b>0</b>	<b>Optativos:</b>	<b>0</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>144</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>144</b>
<b>Primer curso:</b>	<b>60</b>	<b>Primer curso:</b>	<b>60</b>
<b>Segundo curso:</b>	<b>54</b>	<b>Segundo curso:</b>	<b>48</b>
<b>Tercer curso:</b>	<b>24</b>	<b>Tercer curso:</b>	<b>30</b>
<b>Cuarto curso:</b>	<b>6</b>	<b>Cuarto curso:</b>	<b>6</b>



## 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
(G1737) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1735) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	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

## 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
(G768) Expresión Gráfica	6,00	2	B	(G420) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>72</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>72</b>
<b>Básicos:</b>	<b>66</b>	<b>Básicos:</b>	<b>66</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>6</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>6</b>
<b>Optativos:</b>	<b>0</b>	<b>Optativos:</b>	<b>0</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>72</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>72</b>
<b>Primer curso:</b>	<b>54</b>	<b>Primer curso:</b>	<b>60</b>
<b>Segundo curso:</b>	<b>18</b>	<b>Segundo curso:</b>	<b>12</b>
<b>Tercer curso:</b>	<b>0</b>	<b>Tercer curso:</b>	<b>0</b>
<b>Cuarto curso:</b>	<b>0</b>	<b>Cuarto curso:</b>	<b>0</b>



## 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
(G1732) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1735) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(G289) Inglés	6,00	1	B	(G421) Inglés	6,00	1	B

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>48</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>48</b>
<b>Básicos:</b>	<b>48</b>	<b>Básicos:</b>	<b>42</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>0</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>6</b>
<b>Optativos:</b>	<b>0</b>	<b>Optativos:</b>	<b>0</b>
<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>	<b>Prácticas:</b>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>48</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>48</b>
<b>Primer curso:</b>	<b>42</b>	<b>Primer curso:</b>	<b>36</b>
<b>Segundo curso:</b>	<b>6</b>	<b>Segundo curso:</b>	<b>12</b>
<b>Tercer curso:</b>	<b>0</b>	<b>Tercer curso:</b>	<b>0</b>
<b>Cuarto curso:</b>	<b>0</b>	<b>Cuarto curso:</b>	<b>0</b>