

## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

**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 ELÉCTRICA</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	(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
(G1734) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1733) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(G279) Inglés	6,00	1	B	(G411) Inglés	6,00	1	B

## 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
(G998) Electrotecnia Aplicada	6,00	2	U	(G869) Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	6,00	3	U
(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

<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>12</i>	<i>Tercer curso:</i>	<i>18</i>
<i>Cuarto curso:</i>	<i>12</i>	<i>Cuarto curso:</i>	<i>12</i>



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

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

## 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
(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U	(G864) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(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

<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>30</b>	<i>Segundo curso:</i>	<b>36</b>
<i>Tercer curso:</i>	<b>24</b>	<i>Tercer curso:</i>	<b>12</b>
<i>Cuarto curso:</i>	<b>6</b>	<i>Cuarto curso:</i>	<b>12</b>



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</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	(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
(G1736) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1733) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(G430) Inglés	6,00	1	B	(G411) Inglés	6,00	1	B

## 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
(G745) Máquinas y Mecanismos	6,00	2	U	(G864) Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
(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

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>114</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>114</b>
<b>Básicos:</b>	<b>72</b>	<b>Básicos:</b>	<b>72</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>42</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>42</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>114</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>114</b>
<b>Primer curso:</b>	<b>60</b>	<b>Primer curso:</b>	<b>54</b>
<b>Segundo curso:</b>	<b>36</b>	<b>Segundo curso:</b>	<b>42</b>
<b>Tercer curso:</b>	<b>12</b>	<b>Tercer curso:</b>	<b>6</b>
<b>Cuarto curso:</b>	<b>6</b>	<b>Cuarto curso:</b>	<b>12</b>



## 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
(G1737) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1733) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	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

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>66</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>66</b>
<b>Básicos:</b>	<b>66</b>	<b>Básicos:</b>	<b>66</b>
<b>Obligatorios:</b>	<b>0</b>	<b>Obligatorios:</b>	<b>0</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>66</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>66</b>
<i>Primer curso:</i>	<i>54</i>	<i>Primer curso:</i>	<i>54</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
(G1732) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B	(G1733) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	6,00	1	B
(G289) Inglés	6,00	1	B	(G411) 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>42</b>
<b>Segundo curso:</b>	<b>6</b>	<b>Segundo curso:</b>	<b>6</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>