

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS</b></p> <p>Real Decreto 620/1995, de 21 de abril (BOE 09/08/1995)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	<p><b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)</p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30105 Fundamentos de informática	FB	1	6
	30116 Fundamentos de electrónica	OB	2	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	3	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			18 Créditos ECTS	



**TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS  
ELETROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS**

Real Decreto 1127/2010, de 10 de septiembre (BOE 08/10/2010)

*(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)*

**GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

(PERFIL EMPRESA)

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>	<b>6 Créditos ECTS</b>		

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS</b></p> <p>Real Decreto 619/1995, de 21 de abril (BOE 08/08/1995)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PERFIL EMPRESA)			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30105 Fundamentos de informática	FB	1	6
	30114 Organización y dirección de empresas	OB	2	6
	30131 Oficina de proyectos	OB	4	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6	
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			24 Créditos ECTS	



**TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE  
TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS**

Real Decreto 622/1995, de 21 de abril (BOE 11/08/1995)

*(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)*

**GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  
(PERFIL EMPRESA)**

<b>Asignatura del Grado</b>	<b>TIPO</b>	<b>CURSO</b>	<b>ECTS</b>
30105 Fundamentos de informática	FB	1	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			12 Créditos ECTS

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA</b></p> <p>Real Decreto 1630/2009, de 30 de octubre (BOE 01/12/2009)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	<p><b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)</p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30103 Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	FB	1	6
	30120 Tecnologías de fabricación	OB	2	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<p><b>Total créditos ECTS reconocidos</b></p>			<p>18 Créditos ECTS</p>	

**TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA  
PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA**

Real Decreto 1687/2007, de 14 de diciembre (BOE 16/01/2008)

*(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)*

**GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  
(PERFIL EMPRESA)**

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
30120 Tecnologías de fabricación	OB	2	6
30117 Dirección de la producción	OB	2	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			18 Créditos ECTS

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS</b></p> <p>Real Decreto 220/2008, de 15 de febrero (BOE 04/03/2008)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PERFIL EMPRESA)			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30119 Termodinámica aplicada y fundamentos del calor	OB	2	6
	30118 Mecánica de fluidos	OB	2	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6	
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			<b>18 Créditos ECTS</b>	

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL</b></p> <p>Real Decreto 2043/1995, de 22 de diciembre (BOE 20/02/1996)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	<p><b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)</p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30118 Mecánica de fluidos	OB	2	6
	30120 Tecnologías de fabricación	OB	2	6
	30126 Calidad	OB	3	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6	
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			24 Créditos ECTS	



<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECÁNICO</b></p> <p>Real Decreto 625/1995, de 21 de abril (BOE 23/08/1995)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	<p><b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)</p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30115 Ingeniería de materiales	OB	2	6
	30118 Mecánica de fluidos	OB	2	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<p><b>Total créditos ECTS reconocidos</b></p>			<p>18 Créditos ECTS</p>	



**TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN  
DE RIESGOS PROFESIONALES**

(R.D. 1161/2001, de 26 de octubre (BOE 21/11/2001))

*(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)*

**GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  
(PERFIL EMPRESA)**

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			<b>6 Créditos ECTS</b>

<b>TÉCNICO SUPERIOR CONSTRUCCIONES METÁLICAS</b>  Real Decreto 174/2008, de 8 de febrero (BOE 29/02/2008)  <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	<b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30117 Dirección de la producción	OB	2	6
	30120 Tecnologías de fabricación	OB	2	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			18 Créditos ECTS	

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</b></p> <p>Real Decreto 621/1995, de 21 de abril (BOE 10/08/1995)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	<p><b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)</p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30116 Fundamentos de electrotecnia	OB	2	6
	30163 Seguridad y salud laboral	OP	4	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			18 Créditos ECTS	

## TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN

Real Decreto 1796/2008, de 3 de noviembre (BOE 25/11/2008)

*(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)*

## GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

(PERFIL EMPRESA)

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
Fundamentos de administración de empresas	FB	1	6
Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>		12 Créditos ECTS	

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL</b></p> <p>Real Decreto 1576/2011, de 4 de noviembre (BOE 10/12/2011)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PERFIL EMPRESA)			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30103 Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	FB	1	6
	30120 Tecnologías de fabricación	OB	2	6
	30126 Calidad	OB	3	6
	30166 Gestión de mantenimiento	OP	4	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
	<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>		30 Créditos ECTS	

**TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN  
POR MECANIZADO**

Real Decreto 2428/1994, de 16 de diciembre (BOE 11/021995)

*(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)*

**GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  
(PERFIL EMPRESA)**

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
30103 Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	FB	1	6
30115 Ingeniería de materiales	OB	2	6
30120 Tecnologías de fabricación	OB	2	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			24 Créditos ECTS

<p><b>TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO</b></p> <p>Real Decreto 1578/2011 de 4 de noviembre (BOE 15/12/2011)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PERFIL EMPRESA)			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30104 Fundamentos de administración de empresas	OB	1	6
	30121 Fundamentos de electrónica	OB	3	6
	30127 Sistemas automáticos	FB	3	6
	30166 Gestión de mantenimiento	OP	4	6
30161 Prácticas en empresas	OP	4	6	
<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>			30 Créditos ECTS	



<p><b>TÉCNICO SUPERIOR DE AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL</b></p> <p>Real Decreto 1581/2011, de 4 de noviembre (BOE 15/12/2011)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	<p><b>GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b> (PERFIL EMPRESA)</p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	30104 Fundamentos de administración de empresas	OB	1	6
	30105 Fundamentos de informática	OB	1	6
	30116 Fundamentos de electrotecnia	FB	2	6
	30127 Sistemas automáticos	OB	3	6
	30161 Prácticas en empresas	OP	4	6
	<b>Total créditos ECTS reconocidos</b>		30 Créditos ECTS	