

**TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS
DE EDIFICACIÓN**

Real Decreto 690/2010, de 20 de mayo (BOE 12/06/2010) y Orden de 18 de julio de 2011, de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte (BOA 24/08/2011)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

(Orden 24 de julio de 2015 (BOA 13/08/2015) del Gobierno de Aragón)

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
28701 Expresión gráfica I	FB	1	6
28709 Economía, organización y gestión de empresas	FB	1	6
28727 Planificación y gestión de obras (CC) 28768 Planificación y gestión de obras (H / TSU)	OB OP	3 4	6
28723 Obras de edificación (CC) 28762 Obras de edificación (H / TSU)	OB OP	3 4	6
28751 Inglés técnico	OP	4	5
28750 Prácticas en empresa	OP	4	5
Total créditos ECTS reconocidos			34 Créditos ECTS

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
<i>(Orden 24 de julio de 2015 (BOA 13/08/2015) del Gobierno de Aragón)</i>				
Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS	
28709 Economía, organización y gestión de empresas	6 FB	1	6	
28716 Topografía	6 OB	2	6	
28729 Sistemas de abastecimiento y saneamiento (CC)	6 OB	3	6	
28731 Infraestructuras hidráulicas en medio urbano (H)	6 OB			
28742 Servicios urbanos (TSU)	6 OB			
28741 Legislación urbanística (TSU)	6 OB	3	6	
28761 Legislación urbanística (CC / H)	6 OP			
28748 Urbanismo	6 OB			
28750 Prácticas en empresa	5 OP	4	5	
Total créditos ECTS reconocidos		29 Créditos ECTS		

**TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE
PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES
TOPOGRÁFICAS**

Real Decreto 2209/1993 de 17 de diciembre (BOE 19/02/1994) y
Real Decreto 135/1994. De 4 de febrero (BOE 11/03/1994)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
<i>(Orden 24 de julio de 2015 (BOA 13/08/2015) del Gobierno de Aragón)</i>				
Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS	
28709 Economía, organización y gestión de empresas	FB	1	6	
28722 Procedimientos y organización	OB	3	6	
28720 Seguridad y salud en la ingeniería civil	OB	3	6	
28727 Planificación y gestión de obras (CC) 28768 Planificación y gestión de obras (H / TSU)	OB OP	3 4	6	
28750 Prácticas en empresa	OP	4	5	
Total créditos ECTS reconocidos		29 Créditos ECTS		

TÉCNICO SUPERIOR EN REALIZACIÓN Y PLANES DE OBRA

Real Decreto 2210/1983, de 17 de diciembre (BOE 09/03/1994) y
Real Decreto 137/1994, de 4 de febrero (BOE 15/03/1994)

<p>TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS</p> <p>Real Decreto 174/2008, de 8 de febrero (BOE 29/02/2008) y Orden de 15 de junio de 2009, de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte (BOA 02/07/2009)</p>	<p>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</p> <p><i>(Orden 24 de julio de 2015 (BOA 13/08/2015) del Gobierno de Aragón)</i></p>			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28701 Expresión gráfica I	FB	1	6
	28709 Economía, organización y gestión de empresas	FB	1	6
	28720 Seguridad y salud en la ingeniería civil	OB	3	6
28750 Prácticas en empresa	OP	4	5	
Total créditos ECTS reconocidos			23 Créditos ECTS	

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
<i>(Orden 24 de julio de 2015 (BOA 13/08/2015) del Gobierno de Aragón)</i>			
Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
28701 Expresión gráfica I 28706 Expresión gráfica II	FB FB	1	6
28709 Economía, organización y gestión de empresas	FB	1	6
28727 Planificación y gestión de obras (CC) 28768 Planificación y gestión de obras (H / TSU)	OB OP	3 4	6
28723 Obras de edificación (CC) 28762 Obras de edificación (H / TSU)	OB OP	3 4	6
28750 Prácticas en empresa	OP	4	5
Total créditos ECTS reconocidos		29 Créditos ECTS	

**TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO Y APLICACIÓN
DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN**

Real Decreto 2208/1993, de 17 de diciembre (BOE 19/02/1994)
y Real Decreto 136/1994 de 4 de febrero (BOE 15/03/1994)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
<i>(Orden 24 de julio de 2015 (BOA 13/08/2015) del Gobierno de Aragón)</i>				
Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS	
28701 Expresión gráfica I	FB	1	6	
28709 Económica, organización y gestión de empresas	FB	1	6	
28716 Topografía	OB	2	6	
28727 Planificación y gestión de obras (CC)	OB	3	6	
28768 Planificación y gestión de obras (H / TSU)	OP	4		
28741 Legislación urbanística (TSU)	OB	3	6	
28761 Legislación urbanística (CC / H)	OP	4		
28729 Sistemas de abastecimiento y saneamiento (CC)	OB	3	6	
28769 Sistemas de abastecimiento y saneamiento (H / TSU)	OP	4		
28750 Prácticas en empresa	OP	4	5	
Total créditos ECTS reconocidos		41 Créditos ECTS		

**TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS
DE OBRA CIVIL**

Real Decreto 386/2011, de 18 de marzo (BOE 14/04/2011) y Orden de 23 de mayo de 2013, de la Consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte (BOA 24/06/2013)

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS Real Decreto 194/1996, de 9 de febrero (BOE 06/03/1996) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28702 Informática	6 FB	1	6
	28709 Economía, organización y gestión de empresas	6 FB	1	6
Total créditos ECTS reconocidos			12 Créditos ECTS	



TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS Real Decreto 191/1996, de 9 de febrero (BOE 06/03/1996) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28702 Informática	FB	1	6
	28709 Economía, organización y gestión de empresas	FB	1	6
28710 Electrotecnia	FB	2	6	
Total créditos ECTS reconocidos			18 Créditos ECTS	

TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOGSE) Real Decreto 1656/1994, de 22 de julio (BOE 21/09/1994) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28701 Expresión gráfica I	FB	1	6
	28720 Seguridad y salud en la ingeniería civil	OB	3	6
	28750 Prácticas en empresas	OP	4	5
	Total créditos ECTS reconocidos		17 Créditos ECTS	