



	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
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, Universidad, Cultura y Deporte (BOA 24/08/2011) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	28603 Expresión gráfica aplicada a la edificación	FB	1	6
	28609 Edificación I	OB	1	6
	28611 Topografía y replanteos	OB	2	6
	28615 Instalaciones I	OB	2	6
	28616 Expresión gráfica de tecnología de construcción	FB	2	6
	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos	42 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 ARQUITECTURA TÉCNICA

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

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
28611 Topografía y replanteos	OB	2	6
28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	5	6
Total créditos ECTS reconocidos			18 Créditos ECTS



TÉCNICO SUPERIOR EN REALIZACIÓN Y PLANES DE OBRA	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
Real Decreto 2210/1993, de 17 de diciembre (BOE 09/03/1994) y Real Decreto 137/1994, de 4 de febrero (BOE 15/03/1994) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	28611 Topografía y replanteos	OB	2	6
	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos			18 Créditos ECTS



TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
<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 Deporta (BOA 02/07/2009)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	28603 Expresión gráfica aplicada a la edificación	FB	1	6
	28612 Estructuras I: Introducción a las estructuras	OB	2	6
	28629 Gestión integrada de la calidad, la seguridad y el medio ambiente	FB	4	6
	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos	30 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 (15/03/1994) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28603 Expresión gráfica aplicada a la construcción	FB	1	6
	28609 Edificación I	FE	1	6
	28616 Expresión gráfica de tecnologías de construcción	FB	2	6
	28626 Organización, programación y control de obras	OB	3	6
	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos	30 Créditos ECTS		



TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
<p>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 y Deporte (BOA 24/06/2013)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	28603 Expresión gráfica aplicada a la edificación	FB	1	6
	28611 Topografía y replanteos	OB	2	6
	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos	24 Créditos ECTS		



TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOGSE) Real Decreto 1656/1994 de 22 de julio (BOE 27/09/1994) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28603 Expresión gráfica aplicada a la edificación	FB	1	6
	28612 Estructuras I: Introducción a las estructuras	OB	2	6
	28629 Gestión integrada de la calidad, la seguridad y el medio ambiente en edificación	OB	4	6
28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6	
Total créditos ECTS reconocidos			24 Créditos ECTS	

<p>TÉCNICO SUPERIOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA</p> <p>Real Decreto 1177/2008, de 11 de julio (BOE 28/07/2008)</p> <p><i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28603 Expresión gráfica aplicada a la Edificación	FB	1	6
	28615 Instalaciones I	OB	2	6
	28628 Edificación sostenible y eficiencia energética	OB	4	6
	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos		30 Créditos ECTS	



TÉCNICO SUPERIOR EN ARQUITECTURA EFÍMERA

Real Decreto 1537/1996, de 21 de junio (BOE 07/09/1996)

(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
28603 Expresión gráfica aplicada a la edificación	FB	1	6
28604 Historia de la Construcción	OB	1	6
28641 Prácticas obra y actividad profesional	OP	4	6
Total créditos ECTS reconocidos	18 Créditos ECTS		



TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS EN CARPINTERÍA Y MUEBLE	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
Real Decreto 728/1994, de 22 de abril (BOE 28/06/1994) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i>	28632 Gestión económica y empresa	FB	4	6
Total créditos ECTS reconocidos		6 Créditos ECTS		

<p>TÉCNICO SUPERIOR EN ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE DECORACIÓN</p> <p>Real Decreto 1464/1995, 1 septiembre (BOE 11/10/1995) <i>(Reconocimiento supeditado a la aprobación del Gobierno de Aragón)</i></p>	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA			
	Asignatura del Grado	TIPO	CURSO	ECTS
	28604 Historia de la construcción	OB	1	6
	28603 Expresión gráfica aplicada a la construcción	FB	1	6
	28609 Edificación I	OB	1	6
	28616 Expresión gráfica de tecnologías constructivas	OB	2	6
	28639 Tecnologías de la información y comunicación	OP	3	6
	28641 Prácticas en obra y actividad profesional	OP	4	6
	Total créditos ECTS reconocidos		36 Créditos ECTS	