

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)	Ciclo Formativo (LOE 2/2006)	(SUB) NUM. DE CRÉDITOS A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 46,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 46,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 37,5 ECTS		
Título de Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción	Título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación	Grado en Ingeniería Civil		
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA
Representaciones de construcción.	0563 Representaciones de construcción (175 h)	41903 Expresión gráfica y sistemas de representación	6	Básica de rama
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	0574 Empresa e Iniciativa Emprendedora (35 h)	41908 Organización y administración de empresas	6	Básica de rama
Formación y orientación laboral.	0573 Formación y Orientación Laboral (50 h)			
Planes de seguridad en la construcción.				
Replanteos de obra.	0565 Replanteos de Construcción (70 h)	41913 Topografía	6	Obligatoria
Organización de tajos de obra. (*)	0564 Mediciones y Valoraciones de Construcción (45 h)	41920 Proyectos y gestión de obras	9	Obligatoria
	0572 Proyecto en edificación (25 h)			
Planes de obra. (*)	0566 Planificación de construcción (25 h)			
Normas y proyectos de construcción.	0562 Estructuras de construcción (50 h)	41918 Tecnología de la construcción I	7,5	Obligatoria
Formación en centro de trabajo del título de Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción.	0575 Formación en Centros de Trabajo (220 h)	41938 Prácticas externas	12	Obligatoria
		NUM. DE CRÉDITOS A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 52,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 52,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 37,5 ECTS		
		Mención Construcciones Civiles		
Normas y proyectos de construcción.	0567 Diseño y construcción de edificios (85 h)	41929 Edificación y obras geotécnicas	6	Optativa
Proyectos de edificación. (*)	0568 Instalaciones en edificación (85 h)			
	0570 Desarrollo de proyectos de edificación residencial (100 h)			
	0571 Desarrollo de proyectos de edificación no residencial (80 h)			

(*) Estas asignaturas por sí solas no bastan para reconocer ninguna asignatura del Grado.

Ciclo Formativo (LOGSE 1/1990)	Ciclo Formativo (LOE 2/2006)	(SUB) NUM. DE CRÉDITOS A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 52,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 52,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 43,5 ECTS		
Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas	Título de Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil	Grado en Ingeniería Civil		
MÓDULOS FORMATIVOS	MÓDULOS FORMATIVOS ASOCIADOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CARÁCTER ASIGNATURA
Representaciones de construcción.	0563 Representaciones de construcción (175 h)	41903 Expresión gráfica y sistemas de representación (**)	6	Básica de rama
Proyecto de urbanización.	0563 Representaciones de construcción (175 h)	41903 Expresión gráfica y sistemas de representación (**)	6	Básica de rama
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	0776 Empresa e Iniciativa Emprendedora (35 h)	41908 Organización y administración de empresas	6	Básica de rama
Formación y orientación laboral.	0775 Formación y Orientación Laboral (50 h)			
Planes de seguridad en la construcción.				
Trabajos de campo y gabinete.	0565 Replanteos de Construcción (70 h) 0771 Levantamientos Topográficos (90 h)	41913 Topografía	6	Obligatoria
Mediciones y valoraciones u Organización de tajos de obra. (*)	0564 Mediciones y Valoraciones de Construcción (45 h) 0774 Proyecto en Obra Civil (25 h)	41920 Proyectos y gestión de obras	9	Obligatoria
Planes de obra. (*)	0566 Planificación de la Construcción (45 h)			
Normas y proyectos de construcción.	0562 Estructuras de construcción (50 h)	41918 Tecnología de la construcción I	7,5	Obligatoria
Proyecto de obra civil.	0770 Redes y Servicios en Obra Civil (85 h)	41924 Sistemas y redes de agua (***)	6	Obligatoria
Planes de urbanismo.	0770 Redes y Servicios en Obra Civil (85 h)	41924 Sistemas y redes de agua (***)	6	Obligatoria
Trazados viarios y abastecimientos.	0770 Redes y Servicios en Obra Civil (85 h)	41924 Sistemas y redes de agua (***)	6	Obligatoria
Formación en centro de trabajo del título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas.	0777 Formación en Centros de Trabajo (220 h)	41938 Prácticas externas	12	Obligatoria
		NUM. DE CRÉDITOS A TÍTULO CERRADO (LOE 2/2006 y LOGSE 1/1990): 58,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOE 2/2006) HASTA: 58,5 ECTS A TÍTULO ABIERTO (LOGSE 1/1990) HASTA: 49,5 ECTS		
		Mención Transportes y Servicios Urbanos		
Proyecto de obra civil.	0772 Desarrollo de Proyectos Urbanísticos (70 h) (****)	41925 Urbanismo y ordenación del territorio	6	Optativa
Ordenación urbana. Trazados viarios y abastecimientos.	0769 Urbanismo y Obra Civil (85 h)			
Proyecto de urbanización.	0772 Desarrollo de Proyectos Urbanísticos (70 h) (****)	41925 Urbanismo y ordenación del territorio	6	Optativa
Ordenación urbana. Trazados viarios y abastecimientos.	0769 Urbanismo y Obra Civil (85 h)			

(*) Estas asignaturas por sí solas no bastan para reconocer ninguna asignatura del Grado.

(**) La asignatura básica de rama **41903 Expresión gráfica y sistemas de representación** puede ser reconocida desde dos Módulos Formativos del Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas (LOGSE 1/1990).

(***) La asignatura obligatoria **41924 Sistemas y redes de agua** puede ser reconocida desde dos Módulos Formativos del Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas (LOGSE 1/1990).

(****) El Módulo Formativo **0772 Desarrollo de Proyectos Urbanísticos** del Título de Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil (LOE 2/2006) puede ser reconocida desde dos Módulos Formativos del Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas (LOGSE 1/1990).