

## CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LA TITULACIÓN DE GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

 Aprobado CAT 29-04-2014

### TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL

Código	Asignatura de Grado	Tipo Asignatura	Módulos (*)	ECTS
11339	Técnicas de representación gráfica	F. Básica	2	6
11342	Instrumentación y Observaciones topográficas	Obligatoria	8	4,5
11359	Urbanismo y ordenación territorial	Obligatoria	9, 6	4,5
11349	Organización y gestión de empresas	F. Básica	13	6
11352	Ingeniería civil	Obligatoria	1, 6	4,5
11344	Topografía de obras	Obligatoria	4, 6	7,5
11356	Proyectos geomáticos y oficina técnica	Obligatoria	9, 11, 5	4,5
11365	Diseño geométrico de obras	Obligatoria	6, 10	6
11385	Topografía de obras especiales	<b>Optativa1 (**)</b>	4, 6, 9, 10	4,5
<b>Total ETCS reconocidos.....</b>				<b>48(***)</b>
<b>(***) Se podrán reconocer hasta un máximo de 30 ECTS</b>				

#### Módulos (\*):

- Módulo profesional 1: Estructuras de construcción 96h*
- Módulo profesional 2: Representaciones de construcción 320h*
- Módulo profesional 4: Replanteos de construcción 96h*
- Módulo profesional 5: Planificación de construcción 80h*
- Módulo profesional 6: Urbanismo y obra civil 160h*
- Módulo profesional 8: Levantamientos topográficos 120h*
- Módulo profesional 9: Desarrollo de proyectos urbanísticos 120h*
- Módulo profesional 10: Desarrollo de proyectos de obras lineales 100h*
- Módulo profesional 11: Proyecto en obra civil 40h*
- Módulo profesional 13: Empresa e iniciativa emprendedora 60h*

**(\*\*) OPTATIVA Bloque 1: Ingeniería y Proyectos**