

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE CAMINOS

- Familia Profesional del título de Formación Profesional: **EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL (EOC)**
- Denominación título Formación Profesional: **Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil (R.D. 386/2011 de 18 de marzo)**

Técnico superior en Proyectos de Obra Civil		Grado en Ingeniería de Tecnologías de Caminos		
Módulo de Formación Profesional	Código	Asignaturas del Grado	Tipo de asignatura	Créditos ECTS de la asignatura de Grado
Mediciones y valoraciones de construcción	6515	Organización y Gestión de Proyectos y Obras	Obligatoria	6
Planificación de Construcción				
Desarrollo de proyectos de obras lineales				
Proyecto en obra civil				
Replanteos de construcción	6499	Topografía	Obligatoria	6
Levantamientos topográficos				
Urbanismo y obra civil	6517	Fundamentos de Urbanismo y Territorio	Obligatoria	6
Desarrollo de proyectos urbanísticos				
Desarrollo de proyectos de obras lineales				
Estructuras de contención	6528	Métodos constructivos	Optativa	6
Planificación de Construcción				
Redes y servicios en obra civil	6533	Servicios Urbanos	Optativa	3
Formación y orientación laboral	6537	Gestión de Prevención de Riesgos Laborales	Optativa	3

Total de créditos a reconocer en el Grado en Ingeniería de Tecnologías de Caminos por la Universidad de Burgos: 30