



Título	METODOLOGÍA DIDÁCTICA PARA LA TUTORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS FIN DE GRADO DE INGENIERÍA CIVIL		
Modalidad :	Exclusivamente presencial	Destinatarios: Exclusivamente PDI	
Coordinador/a:	MARTA GARCÍA GARCÍA, martagg@unex.es		
Ponentes:	JUAN FRANCISCO COLOMA MIRO, jfcoloma@unex.es; JOSE MARIA CEBALLOS MARTINEZ, 86777; JORGE JUAN ROMO BERLANA, jromober@unex.es; JESUS ANGEL TORRECILLA PINER, jtorreci@unex.es; MIGUEL CANDEL PEREZ, miguelcandel@unex.es		
Descripción general del curso	Duración	Horas presenciales: 4	Horas no presenciales: 0
	Horas virtuales:	0	
	Metodología	El seminario tendrá un carácter eminentemente práctico aplicado a casos reales en los distintos ámbitos de la Ingeniería Civil: Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería del Terreno e Ingeniería de la Construcción.	
	Nº máximo de alumnos:	Hasta 20	
Tipo de acción formativa:	Seminario o jornada		
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Establecer criterios objetivos en cuanto a la evaluación de los PFG que se defienden en el Grado de Ingeniería Civil. 2.- Criterios para la tutorización de los PFG. 3.- Diseño de planificación docente para la redacción de un PFG de acuerdo con la actividad profesional de un Ingeniero Civil. 		
Contenidos	Establecer pautas para la tutorización de un PFG de Ingeniería Civil propiciando así al alumno una mayor autonomía.		
Evaluación	Asistencia y participación activa en el seminario		
Nº de Taller Campus Fecha y Horario	Nº 23 Cáceres tardes. Fechas: 26 de enero de 2016		