

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2012/13

Identificación y características de la asignatura				
Código				Créditos ECTS 12
Denominación	Trabajo Final de Master			
Titulaciones	Geotecnologías Topográficas en la Ingeniería			
Centro	Escuela Politécnica			
Semestre	2	Carácter	Trabajo Final de Master	
Módulo	Trabajo Final de Master			
Materia	Trabajo Final de Master			
Profesor/es				
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web	
Todos los que imparten docencia en el Master				
Área de conocimiento	Todas las que imparten docencia en el Master			
Departamento	Todos los que imparten docencia en el Master			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Todos los que imparten docencia en el Master			
Competencias				
Todas las establecidas para el Master en Geotecnologías Topográficas en la Ingeniería				
Temas y contenidos				
Breve descripción del contenido				
<p>Tomado del VERIFICA del título de Master: Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un trabajo o proyecto de ingeniería de naturaleza profesional y/o investigadora, en el que se sinteticen las competencias adquiridas en el Master.</p>				
Temario de la asignatura				
<p>Tema 1- Introducción a la realización del TFM, con explicación del contenido en relación al enunciado del mismo, desarrollo, estructura y extensión del trabajo, correcciones a realizar con el tutor/a, objetivos. Instrucciones de cara la presentación y defensa del Proyecto. Tema 2- Desarrollo del trabajo según instrucciones del tutor. Tema 3- Maquetación y preparación para la defensa.</p>				

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	16	0	8	0	8
2	192	0	44	11	137
3	92	0	8	4	80
Evaluación del conjunto	300	0	60	15	225

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Sistemas de evaluación

La evaluación se realizará conforme a la normativa al respecto del Centro, de la UEX, así como según los criterios establecidos en el propio plan de estudios.

Bibliografía y otros recursos

Dadas las características propias del TFM, la bibliografía abarcará toda la utilizada a lo largo de la carrera, así como la que específicamente se recomiende al alumno por parte del tutor en función del título y contenido específico del TFG a desarrollar por el alumno.

Horario de tutorías

Horario de Tutorías ECTS: (*)

Horario de Tutorías libres: (*)

(*) NOTA: las tutorías se publicarán en la web del Centro y en la puerta del despacho del profesor en los plazos previstos por la Normativa vigente de Tutorías.

Recomendaciones

Se recomienda al alumno seguir las pautas de desarrollo semanal del trabajo indicadas por el tutor en el Tema 1.