

**TRABAJO DE CAMPO EN ANÁLISIS DE ESPACIOS DE RIESGO (2017-18)****DATOS GENERALES**

Código 38831

Créditos ECTS 1,50

**Departamentos y áreas**

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
ANAL. GEOGRAF. REGIONAL Y GEOGRAFIA FISI	GEOGRAFIA FISICA	SÍ	SÍ

**Estudios en que se imparte**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES

**Contexto de la asignatura**

Esta asignatura se inserta en el módulo VII (Optatividad) que tiene como finalidad capacitar a los estudiantes a localizar, identificar, delimitar espacios de riesgo; interrelacionar los factores físicos con los humanos y, en definitiva, poner en práctica aspectos trabajado en el resto de las asignaturas de los módulos anteriores, por ello es eminentemente práctica



## OBJETIVOS

### Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

- Identificar y clasificar en el trabajo de campo los distintos tipos de riesgos analizados en otras asignaturas del master.
- Localizar y delimitar los espacios de riesgo en el área de estudio.
- Explicar los procesos que intervienen en el desarrollo de los riesgos que aparezcan en el área de estudio.
- Interrelacionar los procesos con los elementos del medio físico y humano.
- Capacitar al alumno para el uso correcto de los instrumentos de análisis del trabajo de campo.
- Ejercitar al alumno en el manejo y uso de consulta de bibliografía y cartografía específica.
- Desarrollar habilidades de análisis, síntesis y comunicación en el desarrollo del trabajo individual.



## CONTENIDOS

### Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

T1.- Introducción en las técnicas de trabajo de campo para el análisis de los riesgos naturales.

T2.- Preparación del trabajo de campo: fuentes bibliográficas y cartográficas.

T3.- Procedimientos y herramientas de los trabajos de campo en espacios de riesgo.

T4.- Tratamiento de la información recopilada, síntesis y discusión de los resultados.

## EVALUACIÓN

### Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

El sistema de evaluación, que se basará en la valoración de los criterios abajo indicados, será el siguiente:

- 1.- Explicar los procesos que intervienen en el desarrollo de los riesgos que aparezcan en el área de estudio.
- 2.- Elaborar un diagnóstico acertado en el espacio trabajado
- 3.- Interrelacionar los procesos con los elementos del medio físico y humano
- 4.- Uso correcto de los instrumentos de análisis del trabajo de campo
- 5.- Búsqueda, manejo y uso de consulta de bibliografía y cartografía específica
- 6.- Aplicación de SIG y elaboración de cartografía de riesgo natural
- 7.- Habilidad en el análisis, síntesis de la elaboración del trabajo
- 8.- Habilidad en la comunicación oral y exposición de ideas

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Exposición oral sobre las salidas de campo	Exposición oral	20
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Entrega de memoria de la salida de campo. Elaboración y entrega del trabajo final grupal de la asignatura previamente presentado oralmente.	Realización de trabajos	70
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Asistencia a las clases teóricas/seminarios y a la salida de campo	Asistencia	10

