

**INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA FÍSICA (2017-18)****DATOS GENERALES**

Código 33001

Créditos ECTS 6

**Departamentos y áreas**

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL Y GEOGRAFÍA FÍSICA	GEOGRAFIA FISICA	SÍ	SÍ

**Estudios en que se imparte**

GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

GRADO EN HISTORIA

**Contexto de la asignatura**

Asignatura dedicada al estudio general y global de los principales componentes de la geografía de la naturaleza, de sus relaciones internas y de sus elementos significativos, introduciendo el análisis del relieve, el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje, de modo integral.

Esta asignatura ofrece al alumnado una formación básica en aspectos esenciales de la docencia de la Geografía Física, al tiempo que facilita conocimientos básicos para complementar los contenidos que puedan relacionarse con la demanda laboral en aspectos vinculados con la planificación y ordenación territorial.



## OBJETIVOS

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

1. Comprender el carácter unitario de la Geografía.
2. Conocer el papel específico de la Geografía Física en el estudio de los geosistemas.
3. Explicar razonadamente los complejos naturales definidos como "paisajes".
4. Captar los elementos, factores, procesos e interacciones de los paisajes naturales.
5. Analizar los paisajes tanto en su vertiente analítica como en la global e integradora.
6. Establecer diferenciaciones del espacio en la superficie terrestre.
7. Usar adecuadamente los niveles taxonómicos, a partir del conocimiento de elementos, factores y procesos de los ecosistemas naturales.



## CONTENIDOS

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

- BLOQUE TEMÁTICO I.- EL CAMPO DE ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA
- TEMA 1.-Concepto y aplicaciones de la Geografía Física
- BLOQUE TEMÁTICO II.- EL ESTUDIO DE LA TIERRA
- TEMA 2.- La Tierra en el Universo
- TEMA 3.- Estructura y composición de la Tierra
- TEMA 4.- Teorías orogénicas
- BLOQUE TEMÁTICO III.- INTRODUCCIÓN A LA CLIMATOLOGÍA
- TEMA 5.- Elementos esenciales del clima
- TEMA 6.-La atmósfera y el sistema energético
- TEMA 7.-Dinámica atmosférica
- TEMA 8.- Mosaico climático terrestre
- BLOQUE TEMÁTICO IV.- INTRODUCCIÓN A LA GEOMORFOLOGÍA
- TEMA 9.- Minerales y rocas
- TEMA 10.- Formas estructurales básicas
- TEMA 11.- Sistemas morfogenéticos y morfoclimáticos
- BLOQUE TEMÁTICO V.- INTRODUCCIÓN A LA HIDROGEOMORFOLOGÍA
- TEMA 12.- El ciclo del agua
- TEMA 13.- Conceptos básicos de hidrología continental
- TEMA 14.- Hidrología oceánica
- BLOQUE TEMÁTICO VI.- INTRODUCCIÓN A LA BIOGEOGRAFÍA
- TEMA 15.- Interrelación entre elementos bióticos y abióticos
- TEMA 16.- Grandes unidades biogeográficas terrestres

## EVALUACIÓN

### Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

El alumno que no obtenga una nota mínima de 4 puntos en las pruebas formativas presenciales (actividades prácticas) y en la prueba final no podrá aprobar la asignatura. Por lo tanto, la calificación de 4 puntos en los dos tipos de actividades (evaluación continua y examen final) es condición necesaria para poder promediar la evaluación definitiva.

La calificación de la evaluación de las actividades prácticas, en caso de superar los 4 puntos, se mantendrá para el segundo período de evaluación (convocatoria de julio). No siendo aplicable esta disposición para el curso siguiente, en caso de no superar la materia. El profesorado arbitrará específicamente la pruebas que puedan ser recuperables para dicho segundo período de evaluación.

Los alumnos repetidores que tengan las prácticas aprobadas del curso anterior, podrán optar por dos opciones: guardar la nota práctica del curso anterior (sin posibilidad de recuperar o subir nota en el presente) o bien renunciar a dicha nota y empezar las prácticas desde el principio.

Atendiendo al derecho de los estudiantes (art. 8d del Estatuto), referido a la conciliación de estudios con la vida laboral y familiar, se diseñarán sistemas de evaluación sustitutivos de los presenciales para solventar casos específicamente demostrados.

Cometer faltas de ortografía en las pruebas de evaluación puede suponer un menoscabo en la calificación final de la asignatura.

El alumnado realizará una prueba final de la materia en el período oficial de exámenes establecido por el rectorado.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>Criterios de evaluación</p> <p>Conocer y manejar adecuadamente los conceptos categorías y temas de la asignatura.</p> <p>Conocer y analizar los cambios y permanencias más importantes, situándolos en el tiempo y en el espacio para comprender el medio geográfico como un conjunto de procesos.</p> <p>Compilar y sintetizar información diversa en torno a temas específicos de la materia.</p> <p>Contextualizar y aplicar las metodologías y procedimientos relacionados con las actividades profesionales del grado.</p> <p>Elaborar un discurso escrito y/o oral coherente y sin errores ortográficos.</p> <p>Participar activamente en las actividades formativas programadas.</p>	Actividades formativas presenciales y actividades académicamente dirigidas	50



<p>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE</p>	<p>Criterios de evaluación</p> <p>Conocer y manejar adecuadamente los conceptos categorías y temas de la asignatura.</p> <p>Conocer y analizar los cambios y permanencias más importantes, situándolos en el tiempo y en el espacio para comprender el medio geográfico como un conjunto de procesos.</p> <p>Compilar y sintetizar información diversa en torno a temas específicos de la materia.</p> <p>Elaborar un discurso escrito y/o oral coherente y sin errores ortográficos.</p>	<p>Prueba escrita sobre los contenidos generales de la materia</p>	<p>50</p>
--	---	--	-----------