

28316. Geografía Física Aplicada a la ordenación del territorio I: el relieve y los seres vivos

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA	
Nombre de la Titulación	Geografía y Ordenación del Territorio
Código de la asignatura	28316
Nombre de la asignatura	Geografía Física Aplicada a la ordenación del territorio I: el relieve y los seres vivos
Semestre de impartición	Segundo semestre
Profesores de la Asignatura	Luis Alberto Longares Aladrén
Departamento	Geografía y Ordenación del Territorio
Áreas de Conocimiento	Geografía Física
1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura)	
<p>El programa de la asignatura consta de cuatro partes, que han sido adaptadas y revisadas para la actual situación y que a continuación detallo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de cartografías temáticas geomorfológicas y biogeográficas. Se va a completar - Métodos de inventariado y censo en geomorfología y biogeografía. Se ha adaptado, desarrollando la parte teórica del inventariado y no pudiendo realizar la parte de identificación en laboratorio y el trabajo de campo de muestreo y reconocimiento. - Análisis e interpretación de datos de campo. Se ha adaptado, y se plantea realizarlo con datos de campo obtenidos en años anteriores. - Integración y diagnóstico de datos geomorfológicos y biogeográficos en la ordenación del territorio. Se va a completar mediante el trabajo para ser evaluado que deberán entregar los alumnos y alumnas de la asignatura. 	
2. Adaptaciones en la metodología docente (clases online, videos grabados, ADD,)	
<p>La metodología se ha adaptado a las circunstancias exigidas por el cambio de docencia presencial a no presencial, recurriendo a las distintas herramientas y métodos telemáticos recomendados por la Universidad de Zaragoza. Todo ello se especifica en los correspondientes informes sobre el desarrollo de la docencia no presencial remitidos a la dirección de la Facultad de Filosofía y Letras por los directores y/o coordinadores de la titulación. La docencia no presencial de las asignaturas del grado en Geografía y Ordenación del Territorio se ha hecho uso generalizado de la videoconferencia, desde el inicio de la actividad docente no presencial".</p> <p>En concreto, se han desarrollado y ampliado los materiales en presentaciones "powerpoint" y documentación en formato pdf, para un mejor seguimiento de la materia, tanto durante las clases online, como de forma individual por el alumnado. De la misma manera se han generado videotutoriales explicativos sobre la metodología a seguir en la diferente elaboración cartográfica, y métodos de inventario y se realizan sesiones de prácticas tutorizadas a los alumnos para comprobar los progresos del alumnado.</p>	
3. Adaptaciones en la evaluación	

La evaluación de la asignatura, tanto en su modalidad continua como global, consistirá en la entrega final de un trabajo en formato artículo científico, que se entregará en un fichero pdf en la plataforma Moodle u otra herramienta telemática disponible.

Este trabajo debe incluir, en un anexo, las cartografías elaboradas a lo largo del desarrollo de la asignatura (mapa geomorfológico básico, mapa de riesgo de deslizamiento, mapa de susceptibilidad a la erosión y mapa de la cubierta vegetal), así como la descripción, caracterización y comentario de resultados obtenidos, incluyendo bibliografía consultada para ello.

Los resultados cartográficos se evaluarán según los siguientes aspectos:

- Resolución a la hora de identificar morfologías y comunidades vegetales
- Precisión en la digitalización de los elementos a cartografiar
- Organización y estructura de la leyenda presentada.
- Presentación final del mapa (organización de los elementos de un mapa, selección de colores y tramas...)

Los contenidos escritos del trabajo en forma de artículo deberán mostrar un conocimiento y comprensión de la geomorfología de la zona, su relación con los procesos aplicados en relación a los riesgos para infraestructuras y localidades y con la susceptibilidad a la erosión.

El trabajo se valorará de la siguiente forma. Dos bloques:

- 1. Elaboración cartográfica 60%, desglosado de la siguiente forma:
 - Mapa geomorfológico básico (25%)
 - Mapa de riesgo de deslizamientos (10%)
 - Mapa de susceptibilidad a la erosión (10%)
 - Cartografía de las comunidades vegetales (15%)
- 2. Redacción del artículo con introducción, metodología, resultados, conclusiones y bibliografía (40%)
 - - Introducción, objetivos y localización (5%)
 - - Metodología (10%)
 - - Resultados (20%)
 - - Bibliografía (5%)

En la plataforma Moodle de la asignatura, se proporcionará un guion para la elaboración del trabajo, donde se explicará el contenido que debe tener cada apartado.