

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1679 - La Dinámica Natural y Socioeconómica en el Litoral Cantábrico

Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación			Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Filosofía y Letras				
Módulo / materia	TALLERES				
Código y denominación	M1679 - La Dinámica Natural y Socioeconómica en el Litoral Cantábrico				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO				
Profesor responsable	VIRGINIA CARRACEDO MARTIN				
E-mail	virginia.carracedo@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (2008)				
Otros profesores	CARMEN GIL DE ARRIBA MARIA VICTORIA RIVAS MANTECON CAROLINA GARMENDIA PEDRAJA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Experimentar con técnicas de gabinete, de laboratorio y de trabajo de campo para la generación y el tratamiento de información geográfica.
- Elaborar un análisis y diagnóstico territorial.

4. OBJETIVOS

Examinar las diferentes características territoriales de los espacios litorales, con especial atención al litoral cantábrico.

Identificar las principales dinámicas y problemáticas que afectan hoy en día a estos espacios litorales.

Aplicar los métodos de análisis e interpretación adecuados para establecer un diagnóstico de conjunto.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	El litoral cantábrico. Objeto y objetivos de estudio.
2	Análisis de los aspectos más relevantes de la dinámica natural del litoral cantábrico.
3	Análisis, a diferentes escalas, de los procesos de evolución y transformación socioeconómica de distintas áreas del litoral cantábrico.
4	Caracterización integrada de las dinámicas presentes en las áreas de estudio.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Exposición de resultados	Examen oral	Sí	Sí	20,00
Memoria de prácticas	Trabajo	Sí	Sí	60,00
Asistencia y participación en las actividades de aula y de campo	Otros	No	No	20,00
TOTAL				100,00

Observaciones

En los talleres, la actividad práctica tiene una parte importante de trabajo en grupo, por lo que se evaluará la participación y el rendimiento de cada alumno en este contexto.

Las horas de prácticas de laboratorio experimental se corresponden con dos salidas de campo y una jornada de laboratorio (Laboratorio de Física) que no son recuperables por la imposibilidad de repetirlas en la convocatoria extraordinaria.

En el caso de haber algún inconveniente justificado por parte del estudiante para realizar alguna de las actividades, la evaluación de estas se realizará por medio de la valoración de un trabajo equivalente adaptado a sus condiciones y con el mismo peso en la nota final que el aplicado de modo general.

En el caso de que el estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación de la Memoria de prácticas, la calificación global de la asignatura será el menor valor entre 4,9 y la media ponderada de todas las pruebas de evaluación (Art. 35 del Reglamento de los Procesos de Evaluación de la Universidad de Cantabria).

De acuerdo con las instrucciones recibidas desde la UC, en el caso de que la situación sanitaria obligara a modificar las condiciones de presencialidad hacia un escenario de docencia mixta (Escenario 2) o de docencia virtual (Escenario 3), la evaluación de la materia se realizará del siguiente modo:

- Las actividades de evaluación continua se entregarán y corregirán preferentemente a través de las herramientas de la plataforma MOODLE.
- La tutorización de trabajos se llevará a cabo preferentemente a través de las herramientas disponibles en las plataformas institucionales de la UC (chats y foros de MOODLE, videollamadas, etc.).
- La puesta en común o presentación oral/escrita de los trabajos se realizará a través de plataformas institucionales.
- Las salidas al campo y la posterior elaboración de una memoria serán sustituidas por otra actividad de valor y características similares que no implique el desplazamiento del alumno.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La atención y evaluación de los estudiantes a tiempo parcial, o que justificadamente no puedan seguir la evaluación continua, se realizará atendiendo a lo dispuesto en el Reglamento de la UC para tales casos.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Bearman, G. (Ed.) (2005). Waves, tides and shallow-water processes. The Open University.

Dabrió, C.J. (2010). Playas. En: Arche, A. (Ed.). Sedimentología. Madrid: CSIC: 441-501.

Ley 2/2013, de 29 de mayo, de Protección y Uso Sostenible del Litoral y de modificación de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas. BOE nº 129, de 30 de mayo de 2013.

MAGRAMA (2016). Costas y Medio Marino. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Costas:
<http://www.magrama.gob.es/es/costas/temas/default.aspx>

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.