

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

S321 - Geología de Campo

Programa Senior

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Programa Senior			Tipología y Curso	Optativa. Curso 2
Centro	Programa Senior				
Módulo / materia	CURSOS MONOGRÁFICOS PROGRAMA SÉNIOR. SEGUNDO CURSO				
Código y denominación	S321 - Geología de Campo				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS DE LA TIERRA Y FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA				
Profesor responsable	PATRICIO MARTINEZ CEDRUN				
E-mail	patricio.martinez@unican.es				
Número despacho	E.P. de Ingeniería de Minas y Energía. Planta: + 2. DESPACHO (252)				
Otros profesores	JUAN REMONDO TEJERINA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno se iniciará en la interpretación de los rasgos geomorfológicos y geológicos básicos

4. OBJETIVOS

Familiarizar a los alumnos con la interpretación de los rasgos del paisaje y su evolución en el tiempo, desde el punto de vista geológico.

Facilitar las relaciones personales y la comunicación de los alumnos entre sí y con el profesor en atractivos entornos naturales.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Tema 1. Morfologías kársticas y glaciares. Karst y glaciario en Cantabria. Tema 2. Morfología litoral. Formas y procesos litorales. Tema 3. Procesos fluviales.
2	2.-Actividades docentes fuera del aula 2.1- Se realizará una excursión por la senda litoral de Santander desde El Chiqui hasta Cabo Mayor. 2.2- Se realizará una excursión por la Península de La Magdalena (Santander) 2..2- Se realizará una excursión por los valles de Miera y Asón con el siguiente itinerario : Santander (salida)-Liérganes-Valle del río Miera-Puerto de Lunada-Portillo de la Sía-Valle de Soba-Valle del río Asón-Ramales de la Victoria-Santander (llegada).

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua	Otros	No	Sí	60,00
Trabajo de curso	Trabajo	No	Sí	40,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial se realizará atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
IGME (1976). Mapa Geológico 1/50.000; hoja N° 35, Santander. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.
IGME (1978). Mapa Geológico 1/50.000; hoja N° 84, Espinosa de los Monteros. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid

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.