

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

S354 - Recursos Naturales

Programa Senior

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Programa Senior			Tipología v Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Programa Senior				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS PROGRAMA SÉNIOR. TERCER CURSO				
Código y denominación	S354 - Recursos Naturales				
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	GEMA FERNANDEZ MAROTO				
E-mail	gema.fernandez@unican.es				
Número despacho	E.P. de Ingeniería de Minas y Energía. Planta: + 0. DESPACHO SUBDIRECTOR (060)				
Otros profesores	JOSE MARIA FERNANDEZ LOPEZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El estudiante finaliza la asignatura con conocimientos sobre los recursos naturales, tanto biológicos como geológicos, que le permiten identificar los tipos y reconocerlos así como comprender la importancia de los mismos.

### 4. OBJETIVOS

Proporcionar a los alumnos una visión de los recursos naturales que existen en la Tierra desde el punto de vista de la Biología .  
Proporcionar a los alumnos una visión de los recursos naturales que existen en la Tierra desde el punto de vista de la Geología.

## 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Bloque I: Los recursos naturales y biológicos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Generalidades y su clasificación</li> <li>• Descripción</li> </ul>
2	Bloque II: Los recursos geológicos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recursos geológicos: minerales y recursos energéticos</li> <li>• Recursos geológicos: rocas ornamentales e industriales</li> <li>• Recursos geológicos: el agua subterránea</li> </ul>

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
El 40% de la calificación dependerá de la asistencia a clase y a otras actividades didácticas. El alumno deberá asistir como mínimo al 80% de las clases y a las prácticas.	Otros	No	No	40,00
El 60% restante de la calificación estará constituido por la nota obtenida en un trabajo realizado por el alumno que escogerá entre una de las partes de la asignatura.	Trabajo	Sí	Sí	60,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
El alumno a tiempo parcial será calificado con un examen tipo test de las dos partes de la asignatura.				

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Jose Manuel Naredo. (1993). Hacia una ciencia de los recursos naturales. SIGLO XXI. Manual de economía ambiental y de los recursos naturales (3ª ed.), 2016 VV.AA. Ediciones paraninfo, s.a. Curtis, H., Barnes, N.S., Schnek, A. & Massarini, A. (2008) – Biología. Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires: 1160 pp. Carretero León, M.I. (2007). Mineralogía aplicada: salud y medioambiente. Thomsom. Madrid. Bastida, F. (2005). Geología, una visión moderna de las Ciencias de la Tierra. Editorial Trea

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.