

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G76 - Física de la Tierra

Doble Grado en Física y Matemáticas
Grado en Física

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física			Tipología v Curso	Optativa. Curso 5 Optativa. Curso 4
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	MATERIA FÍSICA DE LA TIERRA MENCIÓN EN FÍSICA APLICADA				
Código y denominación	G76 - Física de la Tierra				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS DE LA TIERRA Y FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA				
Profesor responsable	ALBERTO GONZALEZ DIEZ				
E-mail	alberto.gonzalez@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (2006)				
Otros profesores	JOSE RAMON SOLANA QUIROS				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprensión del fundamento físico de los fenómenos atmosféricos. Que el alumno sea capaz de aplicar las leyes de la termodinámica, óptica, dinámica, etc. para determinar las propiedades de la atmósfera.

- Comprensión de la constitución de la tierra y su dinámica. Conocimiento de los principios físicos que regan la dinámica terrestre.

4. OBJETIVOS

- Conocer la estructura y composición de la Tierra, así como los principios físicos usados en prospección para su determinación.
- Conocer la importancia de la tectónica de placas en la dinámica del planeta
- Conocer los fundamentos físicos de los procesos geológicos que la gobiernan el planeta
- Entender el fundamento físico de los fenómenos atmosféricos.
- Aplicar las leyes de la termodinámica, óptica, dinámica, etc. para determinar las propiedades de la atmósfera.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	1. Qué es la Física de la Tierra; 1.2. Estructura del planeta como sistema. Bloque introductorio.
2	2. Fundamentos físicos de los fenómenos atmosféricos. 2.1. Origen y composición de la atmósfera. 2.2. Radiación en la atmósfera. 2.3. Termodinámica de la atmósfera. 2.4. Fundamentos de la dinámica atmosférica.
3	3. Propiedades físicas de la atmósfera 3.1. Las capas atmosféricas. 3.2. Equilibrio radiativo en la atmósfera. 3.3. Física y microfísica de las nubes. Precipitación. 3.4. Dinámica atmosférica. 3.5. Masas de aire, frentes y depresiones.
4	4. Estructura y composición de la Tierra. Parámetros geofísicos; 4.1. Estructura interna del Planeta, las capas y su significado. 4.2. Métodos de estudio del interior del planeta (Gravimetría, magnetometría, métodos eléctricos, métodos sísmicos, otros métodos). 4.3. Métodos de estudio del exterior del planeta (Teledetección, sistemas de posicionamiento, cartografías temáticas).
5	5. Dinámica de placas y de los procesos activos; 5.1. Teoría de Esfuerzos, elipsoide de esfuerzos; 5.2. Principios de la mecánica de rocas, esfuerzo y deformación, el papel del agua en la deformación; 5.3. Tectónica de Placas y procesos internos; 5.4. Procesos externos y medida de factores condicionantes; 5.5. Dinámica de Procesos externos: de vertiente, procesos glaciares -periglaciares, procesos fluviales y marinos. Riesgos naturales. Construcción de Mapas de riesgo.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen teórico-práctico final	Examen escrito	Sí	Sí	0,00
Evaluación continua 1	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Evaluación continua 2	Trabajo	Sí	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Durante el curso está previsto realizar cuatro ejercicios de calificación (que corresponderán a los tipos descritos en el apartado anterior), y servirán para evaluar cada uno de los bloques temáticos de contenidos del curso. Para aquellos alumnos que no superen la evaluación continua, se llevará a cabo un Examen Final de carácter teórico-práctico, que abarcará los diferentes bloques que componen la asignatura. El ejercicio tendrá una duración límite de 3 horas.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
En el caso de que haya algún alumno en régimen especial se intentará, en la medida de lo posible, y de acuerdo con el profesor, facilitar el seguimiento de la asignatura y se facilitará la posibilidad de hacer exámenes extraordinarios. El examen extraordinario tendrá un formato similar al del Examen Final descrito en el epígrafe anterior.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Stacey, F.D. & Davis, P.M. Physics of the Earth. 2008. Cambridge University Press, 546 pp.

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.