# **GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

# **FISICA**

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Materias Básicas	Física	1°	2°	6	Formación Básica
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
M.Inmaculada Domínguez Aguilera Rubén Pedro Hedrosa Nuñez-Castelo			Dpto. Física Teórica y del Cosmos Edfo. Mecenas, Facultad de Ciencias 958249061, inma@ugr.es 958249061, hedrosa@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			I. Domínguez.: Martes y Jueves de 17 a 20h R. Hedrosa: Lunes de 3 a 4 pm, Miércoles de 12 a 1 pm y Jueves de 5 a 7 pm		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Geología					

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Se recomienda que los alumnos hayan cursado las asignaturas de Física y Matemáticas en los cursos

de Bachillerato o tengan los conocimientos correspondientes a las mismas.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Cinemática y dinámica Trabajo y energía Estática de un sólido rígido Gravitación y campo gravitatorio terrestre Elasticidad y ondas Fluidos Termodinámica Electricidad y magnetismo

# **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**



De acuerdo con la memoria de verificación de grado en geología esta asignatura contribuye a la adquisición de las siguientes competencias generales (CG) y específicas (CE):

- CG-1: Capacidad de análisis y síntesis
- CG 2: Capacidad para pensar reflexivamente
- CG 3: Capacidad de resolver problemas
- CG 4: Capacidad para aplicar conocimientos a la práctica
- CG 7: Capacidad para trabajar y tomar decisiones de forma autónoma
- CG 8: Habilidades de comunicación oral y escrita
- CG 9: Motivación por una formación integral
- CG 10: Trabajo en equipos de carácter multidisciplinar
- CG 12: Capacidad emprendedora
- CE 1: Identificar y caracterizar las propiedades de los diferentes materiales y procesos geológicos usando métodos geológicos, geofísicos o geoquímicos.
- CE 4: Aplicar los principios básicos de otras disciplinas relevantes para las Ciencias de la Tierra.
- CE-5A: Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos apropiados.
- CE-5B: Valorar los problemas de selección de muestras, exactitud, precisión e incertidumbre durante la recogida, registro y análisis de datos de campo y de laboratorio.

# **OBJETIVOS**

#### Conocimientos:

- •Comprender el papel que juega la Física en la descripción de la Naturaleza
- •Ser capaz de aplicar los principios básicos de la Física de forma cualitativa y cuantitativa al conocimiento de la Tierra y de los procesos geológicos.
- •Conocer las diferentes partes de la física y la utilidad de cada una de ellas en el análisis de una situación concreta.
- •Conocer los principios físicos y su metodología.
- •Saber aplicar las ecuaciones físicas y estimar valores concretos de las magnitudes, con sus errores y unidades
- •Ser capaz de deducir una solución ante un problema concreto.

## **Habilidades**

- •Identificar las situaciones en las que se aplica cada una de las partes de la física.
- •Ser capaz de analizar una situación sencilla y extraer conclusiones que afecten a las magnitudes físicas correspondientes.
- •Interpretar de manera rigurosa los resultados obtenidos.
- •Ser capaz de analizar una situación concreta (problema o ejercicio) aplicando las ecuaciones físicas adecuadas, hallando las variables físicas correspondientes y llegando a una solución numérica correcta.
- •Presentar correctamente los resultados del análisis de las prácticas de laboratorio, con sus errores y unidades.
- •Saber representar gráficamente los resultados obtenidos y analizarlos.

Actitud: Tener una actitud crítica ante los resultados derivados del análisis de una situación física concreta



# TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

## **TEMARIO TEÓRICO:**

- •Tema 0. Introducción. Ejercicios sobre análisis dimensional, trigonometría, vectores, derivadas e integrales.
- •Tema 1. Cinemática y Dinámica. Introducción. Movimiento. Velocidad. Aceleración. Movimiento circular. Movimientos relativo. Primera ley de Newton. Momento lineal. Principio de conservación del momento. Segunda y tercera leyes de Newton; concepto de fuerza. Fuerzas de rozamiento.
- •Tema 2. Trabajo y Energía. Introducción. Trabajo. Potencia. Energía cinética. Fuerzas conservativas; Energía potencial. Conservación de la energía mecánica. Fuerzas no conservativas y balance energético.
- •Tema 3. Estática del sólido rígido. Introducción. Centro de masas. Conservación del momento lineal en un sistema de partículas. Rotación. Momento de una fuerza. Dinámica de la rotación. Condiciones de equilibrio. Centro de gravedad. Ejemplos de equilibrio estático.
- •Tema 4. Gravitación. Introducción histórica. Leyes de Kepler. Ley de la Gravitación Universal. Determinación de la constante de gravitación universal. Energía potencial gravitatoria. Campo gravitatorio: intensidad y potencial. Campo gravitatorio debido a un cuerpo esférico. El Geoide. Aplicaciones..
- •Tema 5. Elasticidad y Ondas. Introducción. Esfuerzo normal y deformaciones unitarias. Ley de Hooke y módulo de Young. Esfuerzo cortante y módulo de rigidez. Relación entre los módulos elásticos. Propiedades elásticas de las rocas y el manto. Ondas armónicas. Ecuación de onda. Ondas elásticas. Velocidad de propagación de ondas longitudinales, transversales y superficiales. Ondas sísmicas y estudio del interior de la Tierra.
- •Tema 6. Estática y Dinámica de fluidos. Introducción. Gradiente de presión. Principio de Pascal. Medidas de presión. Principio de Arquímedes. Isostasia. Tensión superficial. Caracterización de los flujos: conceptos generales. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernoulli y aplicaciones. Viscosidad. Número de Reynolds. Ley de Poiseuille. Flujo en medios porosos. Ley de Stokes. Aplicaciones a la Geodinámica.
- •Tema 7. Termodinámica. Introducción. Dilatación térmica de sólidos y líquidos. Aplicaciones: comportamiento anómalo del agua. Calor específico y capacidad calorífica. Calor latente. Primer principio de la termodinámica. Transporte de calor: conducción, convección y radiación. Flujo geotérmico. Glaciación.
- •Tema 8. Electromagnetismo. Introducción. La carga eléctrica. La Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Campo magnético: fuerza ejercida por un campo magnético sobre una carga en movimiento. Propiedades del campo magnético. Fuentes del campo magnético. Campo magnético terrestre. Propiedades magnéticas de la materia.

## **TEMARIO PRÁCTICO**

# Seminarios/Talleres

Seminario de Laboratorio: medidas, unidades, teoría de errores, representación gráfica y análisis de regresión lineal

Talleres de resolución de problemas y ejercicios.

#### Prácticas de Laboratorio

Práctica 1. Determinación de la gravedad



Práctica 2. Elasticidad: determinación del módulo de Young

Práctica 3. Principio de Arquímedes: densidades de sólidos

Práctica 4. Dilatación térmica de sólidos

## **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:**

- •Alonso, M. y Finn, E.J. 2000, Física, Vol. 1, Ed. Addison Wesley Iberoamericana.
- •Resnick, R., Halliday, D. y Krane, K.S., 2002, **Física**, Compañía Editorial Continental.
- •Serway, R.A. y Jewett, J.W., 2005, **Física para Ciencias e Ingeniería**, Ed. Thomson
- •Tipler, P.A. y G. Mosca 2006, **Física para la Ciencia y la Tecnología**, (2 volúmenes), Ed. Reverté

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- •Burbano de Ercilla, S., Burbano, E. y C. Gracia 2006, Problemas de Física, Ed. Tébar
- •González, F.A. 2000, La Física en Problemas, Ed. Tebar Flores
- •Ortega, M.R. 2006, Lecciones de Física, Ed. Universidad de Córdoba

BIBLIOGRAFÌA SOBRE TEMAS RELACIONADOS DE INTERÉS PARA EL GEÓLOGO (útil para los trabajos multidisciplinares)

- •Fowler, C.M.R., The Solid Earth. An Introduction to Global Geophysics, Ed. Cambridge University Press, 1998.
- •Lunine, J.I., Earth: Evolution of an habitable world, Ed. Cambridge University Press, 1999.
- •Wiley, S. The Dynamic Earth: Textbook in Geosciences, Ed. John Wiley & Sons, 1971.

# **ENLACES RECOMENDADOS**

**Temario** (ejercicios, simulaciones, cuestionarios): <a href="http://bcs.whfreeman.com/tiplerphysics5e/">http://bcs.whfreeman.com/tiplerphysics5e/</a>

**Laboratorio**: <a href="http://cafpe3.ugr.es/teaching/labo">http://cafpe3.ugr.es/teaching/labo</a> fisica general/Laboratorio.htm

Teaching geophysics in the 21st century: <a href="http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/geophysics/">http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/geophysics/</a>

Earth Science: <a href="http://www.esbd.org/index.html">http://www.esbd.org/index.html</a>

Earth Science Literacy Initiative: <a href="http://www.earthscienceliteracy.org/">http://www.earthscienceliteracy.org/</a>
Planetary Geodynamics Laboratory: <a href="http://core2.gsfc.nasa.gov/index.html">http://core2.gsfc.nasa.gov/index.html</a>

**Física con ordenador**: http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

•Clases de Teoría (lección magistral).



- •Clases/Talleres de Problemas (resolución de problemas en el aula trabajando en equipo).
- •Clases prácticas en el Laboratorio de Física del Departamento (trabajando en equipo).
- •Seminario de introducción al Laboratorio
- •Actividades no presenciales individuales: trabajos, resolución de ejercicios y estudio individual.
- •Actividades no presenciales en equipo: trabajos, resolución de ejercicios y estudio.
- •Tutorías individuales y en grupo.

# **EVALUACIÓN** (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

## INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- •Exámenes escritos (dos exámenes) de teoría y problemas.
- •Examen escrito de prácticas de Laboratorio
- •Memoria de las prácticas realizadas y evaluación continua en el Laboratorio.
- •Realización de trabajos individuales o en equipo.
- •Realización de problemas propuestos (individual)
- •Participación personal (resolución de problemas, discusión de trabajos, seminarios).

## **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

- •Dominio de los contenidos teóricos y prácticos (exámenes escritos).
- •Valoración de los ejercicios/problemas realizados y entregados en su plazo.
- •Valoración de los trabajos realizados, individualmente o en equipo, atendiendo a la presentación, estructura, exposición de ideas, nivel científico, originalidad y bibliografía consultada.
- •Grado de implicación del alumno en el aprendizaje: elaboración de trabajos individuales o en equipo, realización de problemas y asistencia a clase, seminarios y tutorías.

## CALIFICACIÓN FINAL

El estudiante ha de aprobar por separado las partes correspondientes a teoría y prácticas de laboratorio, puntuándose cada una de ellas sobre un máximo de 10 puntos.

- •La calificación de las pruebas escritas (teoría y problemas) supone el 80 % de la nota final.
- •La calificación de las prácticas de laboratorio representan el 20 % de la nota final.
- •La calificación de los problemas resueltos entregados permitirá sumar hasta un 10% de la calificación total de la nota obtenida por los otros conceptos
- •Los trabajos realizados individualmente y/o en equipo permitirán sumar hasta un 10% a la calificación total de la nota obtenida por los otros conceptos

