

GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

FÍSICA – GRADO EN GEOLOGÍA

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Materias Básicas	Física	1º	2º	6	Formación Básica
PROFESORES: Juan Carlos Suárez (Teoría/problemas y laboratorio) Inma Domínguez (Teoría/problemas) Adrián Ayala (Laboratorio)			Dpto. Física Teórica y del Cosmos Edfo. Mecenas, Facultad de Ciencias TI 958249062, jcsuarez@ugr.es , inma@ugr.es , aayala@ugr.es		
Estamos en la plataforma Prado2: prado.ugr.es Conéctate !! Toda la información relevante se encontrará en Prado2			TUTORÍAS: A. Ayala: L y X 18-20 h y V 15-17 h I. Domínguez.: L 16-19h y V 11-14 h J.C. Suárez: L 15-18h y V 11-14 h		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Se recomienda que los alumnos no hayan cursado las asignaturas de Física y Matemáticas en los cursos de Bachillerato o no tengan los conocimientos correspondientes a las mismas (trigonometría, vectores, derivadas, integrales, etc.), realicen el Curso_0 de física de la UNED (al menos conceptos básicos y cinemática) que se encuentra en los enlaces recomendados en esta Guía y en Prado2 y que se lo comuniquen al profesor a principios de curso.					
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 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. 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 deformación unitaria longitudinal. Ley de Hooke, módulo de Young, deformación unitaria transversal y coeficiente de Poisson. Deformación debida a tres esfuerzos normales. Compresión uniforme: módulo de compresibilidad. Esfuerzo cortante y módulo de rigidez. Relación entre los módulos elásticos. Propiedades elásticas de las rocas y el manto. Introducción a las ondas: cómo se propaga una perturbación. 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. 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



ugr | Universidad
de Granada

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR

<http://grados.ugr.es>

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

BIBLIOGRAFÍA 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): <http://bcs.whfreeman.com/tiplerphysics5e/>

Cursos 0 de Física (UNED): <http://ocw.innova.uned.es/fisicas/>

Laboratorio: <http://cafpe3.ugr.es/teaching/labofisica/Laboratorio.htm>

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

Earth Science: <http://www.esbd.org/index.html>

Earth Science Literacy Initiative: <http://www.earthscienceliteracy.org/>

Planetary Geodynamics Laboratory: <http://core2.gsfc.nasa.gov/index.html>

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 Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Exámenes escritos (dos exámenes parciales de teoría/problemas y examen final).
- Memoria de las prácticas realizadas y evaluación continua en el Laboratorio.
- Examen de Laboratorio
- Realización de trabajos individuales o en equipo.
- Realización de problemas propuestos (individual)
- Participación personal (resolución de problemas en clase, discusión de trabajos, seminarios).
- El profesor podrá entrevistar al alumno para calificar cualquiera de las pruebas escritas.

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 participación en las clases, seminarios y tutorías.

CALIFICACIÓN FINAL

Es condición para aprobar la asignatura obtener una calificación igual o superior a 5 en los exámenes de teoría/problemas. Los exámenes parciales permiten eliminar materia.

- La calificación de las **pruebas escritas** (teoría y problemas) supone el 80 % de la nota final.
- La calificación de las **prácticas de laboratorio** representa el 20 % de la nota final.
- La calificación de los **problemas resueltos** correctamente y entregados en su fecha permitirá sumar hasta un 10% de a calificación obtenida en el examen de teoría/problemas, siempre que se haya entregado al menos un 80% de los problemas propuestos.
- Los **trabajos** realizados individualmente y/o en equipo entregados en su plazo, permitirán sumar hasta un 10% a la calificación obtenida en el examen de teoría/problemas
- La **participación en las clases**, medida a través de la resolución de problemas y cuestiones propuestas y siempre que se haya asistido al menos a un 80% de las clases, permitirá sumar hasta un 10% a la calificación obtenida en el examen de teoría/problemas.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL Se realizará en un solo acto académico que incluirá una prueba de teoría y otra de prácticas de laboratorio para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en esta Guía docente. El estudiante que se acoja a esta modalidad de evaluación deberá solicitarlo al Director de Departamento en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura.





ugr

Universidad
de Granada

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>