GUIA DOCENTE DE LA

## FISICA GENERAL

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
	Física	1º	2º	6	Básica
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
•PEDRO LUIS GARRIDO GALERA (Grupo A) •ELVIRA ROMERA GUTIÉRREZ (Grupo B) •IGNACIO PORRAS SÁNCHEZ (Grupo B)			P.L. Garrido Dpto. de Electromagnetismo y Física de la Materia. Planta baja Sec. Física. Facultad de Ciencias. garrido@ugr.es E. Romera Dpto. De Física Atómica, Molecular y Nuclear. Planta 3 Sec. Físicas, Facultad de Ciencias eromera@ugr.es I. Porras Dpto. De Física Atómica, Molecular y Nuclear. Planta 3 Sec. Físicas, Facultad de Ciencias porras@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			P.L. Garrido: L y J de 10h a 13h E. Romera: L 8:30h a 14:30h I. Porras: M y J de 12 a 14, X de 17 a 19		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Matemáticas					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					

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

Magnitudes y sistemas de unidades.

Cinemática.

Dinámica.

Fundamentos básicos de la mecánica clásica.



Dinámica de una partícula.

Dinámica de un sistema de partículas.

Colisiones.

Oscilaciones.

Teoría de Campos (gravitatorio y electromagnético).

Ondas.

Introducción a la descripción cuántica.

#### **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**

Competencias generales: B1, B2, B3, B4, B6 Competencias específicas: E3, E4, E6, E7

#### OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- \* Comprender la naturaleza de los fenómenos físicos y su medida con especial atención al modelado matemático de los mismos que es inherente a cualquier teoría física.
- \* Manejar los esquemas conceptuales básicos de la física.
- \* Comprender que el modo de trabajo en física es identificar la esencia de los fenómenos y formularlos matemáticamente.
- \* Iniciarse en la modelización y resolución de problemas físicos con herramientas matemáticas.

#### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

- ▲ Tema 3. FENÓMENOS ONDULATORIOS
- ▲Tema 5. INTRODUCCION A LA FÍSICA CUÁNTICA

#### **BIBLIOGRAFÍA**

#### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:**

- -M. Alonso y E.J. Finn, Física, Addison Wesley Iberoamericana, 1995.
- -F.W. Sears, ed., Física Universitaria, Pearson-Addison Wesley, 2004.
- -P.A. Tipler, Física, Reverté, 2005.
- -R. Serway, Física para ciencias e ingenierías, Thomson, 2001.

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

- -R.P. Feynman, Física, Fondo Educativo Interamericano, 1987.
- -D. Haliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física, Compañía Editorial Continental, 2001.
- -M. Eisberg, Física Fundamental y Aplicada, McGraw-Hill, 1999.

#### **ENLACES RECOMENDADOS**

#### **METODOLOGÍA DOCENTE**



La metodología docente a seguir en la materia constará de aproximadamente:

- ACTIVIDADES PRESENCIALES (40%) Página 5
- Clases de teoría impartidas por el profesor, con participación de los alumnos.
- Clases de problemas impartidas por el profesor, con participación de los alumnos.
- Taller de problemas. Resolución pública de problemas por los alumnos y discusión pública de los mismos.
- Seminarios y exposición de trabajos por parte de los alumnos.
- Tutorías personalizadas para tratar cuestiones del temario, resolver dudas y discutir diversos aspectos de la asignatura.
- ACTIVIDADES NO PRESENCIALES (60%)
- 1. Estudio de teoría y resolución de problemas.
- 2. Preparación de trabajos.

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

La evaluación se realizará a partir, principalmente, de los exámenes; adicionalmente se considerará la realización de problemas y trabajos propuestos para resolver individualmente, por medio de los cuales los alumnos habrán de demostrar los conocimientos adquiridos y su comprensión de los mismos.

- La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.
- Los exámenes contribuirán un mínimo del 80% de la nota final; los trabajos y /o seminarios, en su caso, hasta un máximo del 20%.

Evaluación única final. Aquellos estudiantes que siguiendo la Normativa de la UGR en los términos y plazos que en ella se exigen, se acojan a esta modalidad de evaluación, realizarán la evaluación única final.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

