

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

### G78 - Experimentación Didáctica

#### Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física

Curso Académico 2022-2023

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 EXPERIMENTACIÓN DIDÁCTICA MENCIÓN EN FÍSICA APLICADA				
Código y denominación	G78 - Experimentación Didáctica				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISICA APLICADA				
Profesor responsable	JOSE ANGEL MIER MAZA				
E-mail	joseangel.mier@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (2033)				
Otros profesores	JOSE JULIO GÜEMEZ LEDESMA				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Entender y defender el papel clave de la experimentación en el aprendizaje de la física y en general en el desarrollo de la Ciencia.
- Identificar la oportunidad de realizar trabajos experimentales en el contexto de la enseñanza en diferentes cursos y niveles.
- Ser capaz de diseñar y realizar una experiencia sencilla para poner de manifiesto un fenómeno físico significativo.
- Conocer las técnicas y componentes básicos para el montaje de un experimento.
- Ser capaz de desarrollar un proyecto experimental completo para los alumnos, incrementando la eficacia didáctica del mismo: identificación de los objetivos, forma de atraer la curiosidad, definición de los parámetros a analizar y medir, elaboración de una guía didáctica adecuada incluyendo un cuestionario de evaluación y un formato de presentación del trabajo realizado.
- Plantear nuevos experimentos contrastando las posibilidades existentes en la bibliografía y aprovechando los componentes comerciales disponibles.
- Identificar experimentos clave para la enseñanza de la Física e instrumentación histórica de interés didáctico.
- Ser capaz de introducir en la programación de una asignatura todos los componentes experimentales adecuados (demostraciones, experimentos, visitas a museos, observatorios o instalaciones científicas).
- Identificar oportunidades experimentales transversales a otras asignaturas, y en particular relacionadas con fenómenos cotidianos.

### 4. OBJETIVOS

- Ser capaz de realizar un informe escrito y una presentación multimedia (en su caso, de forma virtual) de temas como, un problema de física, una cuestión de Fermi, un resumen de un artículo científico y un tema de física.
- Ser capaz de diseñar y realizar una experiencia sencilla para poner de manifiesto un fenómeno físico significativo.
- Conocer las técnicas y componentes básicos para el montaje de un experimento.
- Ser capaz de desarrollar un proyecto experimental completo para alumnos: identificación de objetivos, elaboración de guía didáctica, cuestionario de evaluación, etc.
- Plantear nuevos experimentos contrastando las posibilidades existentes en la bibliografía y aprovechando los componentes comerciales disponibles.

### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

#### CONTENIDOS

1	Los alumnos realizan informes escritos y presentaciones multimedia de los temas: (i) Un problema de física (3 semanas) Durante este proceso aprende a utilizar LaTeX; (ii) Una cuestión de Fermi (2 semanas) y (iii) Un resumen de un artículo científico (3 semanas). Antes de cada punto, el profesor presenta sus propios resúmenes y hace sus propias presentaciones de los mismos.
2	Los alumnos elaboran un resumen escrito y una presentación oral de (iv) un experimento de física, realizado por ellos mismos (3 semanas), y (v) un tema de física básica (2 semanas). En cada presentación por parte de un alumno se requerirá a su terminación la opinión razonada de otros alumnos sobre la misma. Estas opiniones serán evaluadas de acuerdo con su pertinencia, interés, etc. En su caso, las presentaciones se podrán llevar a cabo de forma virtual.

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Exposición oral de cinco informes	Examen oral	Sí	Sí	30,00
Entrega de cinco informes	Trabajo	No	Sí	70,00
		No	No	0,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
<p>Para obtener la calificación máxima (10), se exige la entrega de cinco informes y realizar cinco presentaciones multimedia (que, en su caso, pueden ser virtuales) sobre: (i) un problema de física, (ii) una cuestión de Fermi, (iii) un resumen de un artículo científico, (iv) un experimento de física (incluyendo una guía del alumno) y (v) un tema de física básica. Cada uno de los informes y cada una de las presentaciones se calificará en la parte proporcional de la nota, que será la de su duración en semanas. Las cinco presentaciones son relativas a los mismos cinco informes.</p> <p>El profesor valorará las contribuciones, comentarios, etc, de cada alumno a los informes y presentaciones orales de sus demás compañeros, pudiendo cada alumno mejorar de este modo la calificación obtenida de sus propios informes y presentaciones.</p> <p>Los informes y/o presentaciones que se hayan calificado con suspenso se podrán recuperar, debiendo el alumno presentar un informe mejorado y volviendo a realizar la presentación correspondiente.</p> <p>En la convocatoria extraordinaria, el alumno deberá entregar un informe de un experimento, resumen de artículo, etc., a su elección, y llevar a cabo la correspondiente exposición oral multimedia (Power Point, Keynote, etc).</p>				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
En la medida de lo posible, y de acuerdo con el profesor, se intentará facilitar el seguimiento de la asignatura.				

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

Artículos de revistas pedagógicas de Física: American Journal of Physics, European Journal of Physics, Physics Teacher, Physics Education. Esta bibliografía será proporcionada por el profesor.

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.