

Facultad de Ciencias

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G78 - Experimentación Didáctica

Doble Grado en Física y Matemáticas
Optativa. Curso 5

Grado en Física
Optativa. Curso 4

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física		Tipología y Curso	Optativa. Curso 5 Optativa. Curso 4
Centro	Facultad de Ciencias			
Módulo / materia	MATERIA EXPERIMENTACIÓN DIDÁCTICA MENCION 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 JULIO GÜEMEZ LEDESMA			
E-mail	julio.guemez@unican.es			
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 2. DESPACHO DE PROFESORES (2037)			
Otros profesores				

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se recomienda haber superado las asignaturas de 'Mecánica Clásica y Relatividad', 'Física Básica Experimental 1, 2, 3 y 4', 'Laboratorios de Física 1, 2, 3 y 4, y 'Termodinámica'

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

(Conocimiento): que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

(Aplicación): que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

(Análisis): que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

(Comunicación): que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

(Aprendizaje): que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias Específicas

(Conocimiento): conocer y comprender los fenómenos físicos, las teorías, leyes y modelos que los rigen, incluyendo su dominio de aplicación y su formulación en lenguaje matemático.

(Aplicación): saber utilizar los métodos matemáticos, analíticos y numéricos básicos, para la descripción del mundo físico, incluyendo en particular la elaboración de teorías y modelos y el planteamiento de medidas experimentales.

(Análisis): Entender el papel del método científico en la discusión de teorías y modelos, y ser capaz de plantear y realizar un experimento específico, analizando los resultados del mismo con la precisión requerida.

(Comunicación): saber presentar de forma adecuada, en castellano y en su caso en inglés, el estudio realizado de un problema físico, comenzando por la descripción del modelo utilizado e incluyendo los detalles matemáticos, numéricos e instrumentales y las referencias pertinentes a otros estudios.

(Aprendizaje): saber acceder a la información necesaria para abordar un trabajo o estudio utilizando las fuentes adecuadas, incluyendo literatura científico-técnica en inglés, y otros recursos on-line. Planificar y documentar adecuadamente esta tarea.

(Herramientas): dominar el uso de las técnicas de computación necesarias en la aplicación de los modelos. Conocer los principios y técnicas de medida así como la instrumentación más relevante en los diferentes campos de la Física, y saber aplicarlos en el diseño y ejecución de un montaje instrumental completo en el laboratorio.

(Iniciativa): ser capaz de trabajar de modo autónomo, mostrando iniciativa propia y sabiendo organizarse para cumplir los plazos marcados. Aprender a trabajar en equipo, contribuyendo constructivamente y asumiendo responsabilidades y liderazgo.

(Ejecución): abordar la realización de proyectos científico-técnicos: planteamiento, selección de recursos, ejecución, análisis de resultados, presentación y discusión de los mismos.

(Ética): analizar los posibles problemas éticos y de impacto social relacionados con la actividad profesional en Física, y en particular su responsabilidad en la protección de la salud pública y el medio ambiente.

(Visión): ser capaz de participar en iniciativas interdisciplinares, aportando una visión, conocimientos y técnicas propios de la Física. Conocer el desarrollo histórico de teorías y conceptos en Física y su relación con temas actuales de frontera en Física. Ser capaz de transmitir el interés por la Física presentando de forma atractiva los avances logrados gracias a la misma, y su impacto en otras áreas de investigación y desarrollo.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Realizar informes escritos y presentaciones multimedia, de problemas de física, cuestiones de Fermi, temas de física, . etc.
- Realizar informes escritos y presentaciones multimedia de un artículo de física publicado en revistas internacionales.
- Diseñar experimentos sencillos utilizando materiales simples
- Desarrollar la destreza de realizar estimaciones previas, trabajando con aproximaciones y órdenes de magnitud.
- Desarrollar la destreza de comunicación de los diseños experimentales realizados.
- Identificar experimentos clave para la enseñanza de la física y por su interés didáctico.

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.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	15
- Prácticas en Aula (PA)	7,5
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	37,5
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	15
- Evaluación (EV)	7,5
Subtotal actividades de seguimiento	22,5
Total actividades presenciales (A+B)	82,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	22,5
Trabajo autónomo (TA)	45
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	67,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	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.	8,00	4,00	19,00	0,00	0,00	8,00	4,00	12,00	24,00	0,00	0,00	9-12
2	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.	7,00	3,50	18,50	0,00	0,00	7,00	3,50	10,50	21,00	0,00	0,00	1-8
TOTAL DE HORAS		15,00	7,50	37,50	0,00	0,00	15,00	7,50	22,50	45,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Exposición oral de cinco informes	Examen oral	Sí	Sí	30,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	30 minutos			
Fecha realización	mayo			
Condiciones recuperación	Nueva exposición oral			
Observaciones				
Entrega de cinco informes	Trabajo	No	Sí	70,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	todo el cuatrimestre			
Condiciones recuperación	Entrega de nuevas guías			
Observaciones				
		No	No	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización				
Condiciones recuperación				
Observaciones				
TOTAL				100,00
Observaciones				
<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 -- incluyendo una guía del alumno -- y (v) un tema de física básica. Cada uno de los informes y cada una de las presentaciones se calificara 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>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
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.

Complementaria

Libros de Física Universitaria. Tipler, Tipler-Mosca, Sears-Zemansky, Resnick-Halladay.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Algodono, Keypoint, Debut, Artboard				
Algodono, Keypoint, Debut, Artboard				
Algodono, Keypoint, Debut, Artboard				

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones