

19-20

GRADO EN FÍSICA  
TERCER CURSO

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## TÉCNICAS EXPERIMENTALES III

CÓDIGO 61043101

UNED

19-20

TÉCNICAS EXPERIMENTALES III

CÓDIGO 61043101

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura	TÉCNICAS EXPERIMENTALES III
Código	61043101
Curso académico	2019/2020
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUÍDOS, FÍSICA INTERDISCIPLINAR
Título en que se imparte	GRADO EN FÍSICA
Curso	TERCER CURSO
Tipo	OBLIGATORIAS
Nº ETCS	6
Horas	150.0
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Las técnicas experimentales sirven para desarrollar en el estudiante las cualidades del científico, estimular la curiosidad por los fenómenos naturales, el rigor en el análisis, la destreza en la experimentación,...

El objetivo concreto de "Técnicas Experimentales III" es que el estudiante adquiera las destrezas necesarias para analizar y comprobar los fenómenos físicos en los campos de Termodinámica, Óptica y Física Cuántica, así como la destreza en el uso de la Imagen Digital como herramienta de medida. Para ello es necesario la utilización de instrumentación específica y de técnicas de análisis de datos experimentales, la presentación de los resultados obtenidos y la contrastación con las predicciones teóricas.

En esta asignatura el estudiante debe cursar 6 créditos ECTS, es decir 150 horas de trabajo, de las cuales al menos 40 (1,6 créditos) corresponden a **sesiones de laboratorio presenciales y obligatorias** en los laboratorios docentes de la Facultad de Ciencias de la UNED. Las prácticas se realizan bajo la supervisión del equipo docente de la asignatura. El estudiante también debe realizar un trabajo personal no presencial, mediante una evaluación a través del curso virtual, sobre medidas con datos digitales (señales e imágenes).

La materia principal **Técnicas Experimentales** en el Grado en Física consta de 18 créditos ECTS y está repartida en tres asignaturas de 6 créditos, que se imparten en el segundo semestre de los tres últimos cursos del Grado. Previa a esta materia, el alumno ya ha cursado la asignatura Técnicas Experimentales I (6 créditos, carácter básico) de la materia **Física**.

La asignatura "Técnicas Experimentales III" (6 créditos) tiene carácter obligatorio y se imparte en el tercer curso del Grado, cuando los estudiantes ya deberían haber superado todas las asignaturas de los dos primeros cursos más Termodinámica I, Óptica I y Física Cuántica I, de tercero. También deberían encontrarse cursando (o haber cursado con anterioridad) Termodinámica II, Óptica II y Física Cuántica II.

Las prácticas de laboratorio que se realizan en esta asignatura complementan los contenidos teóricos de las mencionadas asignaturas de tercer curso y son continuación de las asignaturas Técnicas Experimentales I y II.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para matricularse de la asignatura "Técnicas Experimentales III" **se requiere haber superado las asignaturas de Técnicas Experimentales I y II.**

Por otra parte, dada la estructura y contenido de esta asignatura, es totalmente desaconsejable que un estudiante se matricule en ella si no ha cursado previamente (o lo está haciendo en el mismo año académico) las asignaturas de Termodinámica (I y II), Óptica (I y II), Física Cuántica (I y II) y Física Computacional (I y II), ya que las prácticas están relacionadas con los contenidos teóricos de las mismas.

Así mismo, es conveniente que el estudiante sepa utilizar herramientas informáticas adecuadas para la elaboración y presentación de las memorias de prácticas, pues deben presentarse obligatoriamente en formato digital a través del curso virtual.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

ALVARO GUILLERMO PEREA COVARRUBIAS  
aperea@ccia.uned.es  
91398-6651  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

PEDRO LUIS GARCIA YBARRA  
pgybarra@ccia.uned.es  
91398-6743  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

JUAN PEDRO SANCHEZ FERNANDEZ  
jpsanchez@ccia.uned.es  
91398-7172  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

JOSE CARLOS ANTORANZ CALLEJO  
jantoranz@ccia.uned.es  
91398-7121  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes tienen la posibilidad de entrar en cualquier momento en el curso virtual de la asignatura, contactar con el equipo docente de la misma y plantear las consultas que estimen oportunas.

Datos de contacto:

**Pedro Luis García Ybarra**

Despacho 210-B

Tlf.: 91 398 6743

Correo electrónico: pgybarra@ccia.uned.es

HORARIO GUARDIA: Lunes, de 15:00 h a 19:00 h.

**Álvaro Guillermo Perea Covarrubias**

Despacho 220

Tlf.: 91 398 7219

Correo electrónico: aperea@dfmf.uned.es

HORARIO GUARDIA: Miércoles, de 10:00 h a 16:00 h.

**José Carlos Antoranz Callejo**

Despacho 210-C

Tlf.: 91 398 7121

Correo electrónico: jantoranz@ccia.uned.es

HORARIO GUARDIA: Lunes, de 9:00 h a 13:00 h.

**Juan Pedro Sánchez Fernández**

Despacho 028 y Laboratorio S-02

Tlf.: 91 398 7172

Correo electrónico: jpsanchez@ccia.uned.es

HORARIO GUARDIA: Martes, de 16:00 h a 20:00 h.

Facultad de Ciencias.

c/ P.º Senda del Rey, nº 9 (Ciudad Universitaria), 28040 Madrid.

## TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

•**Tutorías de centro o presenciales:** se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.

•**Tutorías campus/intercampus:** se puede acceder vía internet.

La información ofrecida respecto a las tutorías de una asignatura es orientativa. Las asignaturas con tutorías y los horarios del curso actual estarán disponibles en las fechas de inicio del curso académico. Para más información contacte con su centro asociado.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61043101

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

### Competencias generales:

CG01

Capacidad de análisis y síntesis

CG02

Capacidad de organización y planificación

CG03	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
CG06	Capacidad de gestión de información
CG07	Resolución de problemas
CG08	Trabajo en equipo
CG09	Razonamiento crítico
CG10	Aprendizaje autónomo
CG11	Adaptación a nuevas situaciones

**Competencias específicas:**

CE01	Tener una buena comprensión de las teorías físicas más importantes: su estructura lógica y matemática, su soporte experimental y los fenómenos que describen; en especial, tener un buen conocimiento de los fundamentos de la física moderna
CE02	
Saber combinar los diferentes modos de aproximación a un mismo fenómeno u objeto de estudio a través de teorías pertenecientes a áreas diferentes	CE03
	Tener una idea de cómo surgieron las ideas y los descubrimientos físicos más importantes, cómo han evolucionado y cómo han influido en el pensamiento y en el entorno natural y social de las personas

CE05

Ser capaz de entender y dominar el uso de los métodos matemáticos y numéricos más comúnmente utilizados, y de realizar cálculos de forma independiente, incluyendo cálculos numéricos que requieran el uso de un ordenador y el desarrollo de programas de software

CE06

Haberse familiarizado con los métodos experimentales más importantes y ser capaz de diseñar experimentos de forma independiente, así como de describir, analizar y evaluar críticamente los datos experimentales

CE07

Ser capaz de identificar los principios físicos esenciales que intervienen en un fenómeno y hacer un modelo matemático del mismo; ser capaz de hacer estimaciones de órdenes de magnitud y, en consecuencia, hacer aproximaciones razonables que permitan simplificar el modelo sin perder los aspectos esenciales del mismo

CE08

Ser capaz de adaptar modelos ya conocidos a nuevos datos experimentales

CE09

Adquirir una comprensión de la naturaleza y de los modos de la investigación física y de cómo ésta es aplicable a muchos campos no pertenecientes a la física, tanto para la comprensión de los fenómenos como para el diseño de experimentos para poner a prueba las soluciones o las mejoras propuestas

CE10

Ser capaz de buscar y utilizar bibliografía sobre física y demás literatura técnica, así como cualesquiera otras fuentes de información relevantes para trabajos de investigación y desarrollo técnico de proyectos

CE11

Ser capaz de trabajar con un alto grado de autonomía y de entrar en nuevos campos de la especialidad a través de estudios independientes

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

La realización de esta asignatura permite al estudiante adquirir algunas competencias que no están relacionadas de forma directa con la misma, pero que contribuyen de forma muy clara a la obtención de los objetivos marcados para un estudiante que curse el Grado en Física. El trabajo de laboratorio que debe realizar le permitirá desarrollar sus habilidades para el trabajo en grupo, el intercambio de opiniones y establecer debates con los compañeros, evaluando diferentes puntos de vista.

Una tarea principal de esta asignatura es la elaboración de los informes de prácticas. Con su realización el estudiante aprenderá a redactar informes científicos bien estructurados, claros y concisos, lo que le permitirá entender en profundidad la naturaleza de los fenómenos estudiados.

Los informes de las prácticas realizadas deben ser presentados a través del curso virtual, por lo que el estudiante debe ser capaz de generar los mismos utilizando el software adecuado (procesador de texto científico, gráficos, ...).

Los principales resultados que se esperan del aprendizaje son los siguientes:



- Conocer los procesos de medida experimental y los protocolos que conllevan.
- Saber realizar mediciones en el laboratorio siguiendo protocolos estrictos establecidos previamente, que impliquen calibración, obtención de datos y tratamiento matemático de los mismos.
- Saber estimar los errores sistemáticos y aleatorios e identificar las estrategias para su minimización.
- Saber estimar los parámetros de un modelo de un sistema mediante ajuste por regresión lineal de los resultados.
- Saber elaborar el informe del proceso de medida utilizado y del análisis de los resultados.
- Conocer los principios, técnicas e instrumentos de medida relacionados con los fenómenos estudiados en Termodinámica, Óptica y Física Cuántica.
- Desarrollar la capacidad de medida de los diferentes tipos de magnitudes físicas conociendo los principios físicos y los instrumentos de medida estándar.
- Entender y evaluar las limitaciones existentes en los procesos de medida. Interpretar los efectos que las interferencias tienen en las medidas, las consecuencias de las aproximaciones realizadas y los límites de los modelos de los que se hace uso. Además, ser capaz de evaluar, al menos de forma aproximada, el efecto que tienen en los resultados aquellas magnitudes que se han despreciado y que realmente afectaban a los resultados del experimento.
- Entender el proceso de la adquisición de datos digitales y los métodos de procesamiento de éstos que permiten su uso para realizar medidas experimentales.

## CONTENIDOS

### BLOQUE TEMÁTICO 1: PRÁCTICAS DE TERMODINÁMICA

#### **Contenidos**

1. Conductividad térmica y eléctrica de un metal.
2. Coeficiente adiabático de un gas.
3. Efecto Seebeck y efecto Peltier.
4. Ecuación de estado y punto crítico.

### BLOQUE TEMÁTICO 2: PRÁCTICAS DE ÓPTICA

#### **Contenidos**

1. Comprobación experimental de las ecuaciones de Fresnel

2. Polarización de la luz y birrefringencia
3. Interferencias: Interferómetro de Michelson
4. Difracción de la luz: análisis de la intensidad de la luz difractada por objetos micrométricos
5. Espectroscopía con red de difracción

### BLOQUE TEMÁTICO 3: PRÁCTICAS DE INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA CUÁNTICA

#### **Contenidos**

1. Efecto fotoeléctrico
2. Espectros atómicos: serie de Balmer del átomo de hidrógeno

### BLOQUE TEMÁTICO 4: PRÁCTICAS DE IMAGEN DIGITAL

#### **Contenidos teóricos**

- Teoría de la transducción analógico-digital y procesamiento de la señal dependiente del tiempo.
- Teoría de la formación de imágenes digitales y su procesamiento espacial.
- Teoría de la medición por imagen digital (modelos geométricos y cinéticos, problemas inversos, etc.).

#### **Contenidos prácticos**

- Introducción a las imágenes digitales.
- Operaciones con imágenes digitales.
- Filtrado de imágenes digitales.
- Segmentación de imágenes.
- Medida con imágenes.

### LABORATORIOS VIRTUALES Y REMOTOS: EL PORTAL UNILabs

## **METODOLOGÍA**

Esta asignatura consta de contenidos teóricos y prácticos de Termodinámica, Óptica, Física Cuántica y Física Computacional.

El alumno, a través del curso virtual, dispone del material teórico básico necesario para la realización de la asignatura.

El estudiante debe cursar 6 créditos ECTS, es decir, 150 horas de trabajo, de las cuales al menos 40 (1,6 créditos) corresponden a sesiones de laboratorio **presenciales** y **obligatorias** en los laboratorios docentes de la Facultad de Ciencias de la UNED (Pº Senda

del Rey, 9. 28040-Madrid), bajo la supervisión directa del equipo docente de la asignatura. Otra parte del total de horas de trabajo corresponde a tareas a realizar telemáticamente por el estudiante, de manera autónoma, conforme a las instrucciones dadas en el curso virtual de la asignatura. El resto del tiempo se invierte en la preparación teórica de los fundamentos de cada práctica y en la elaboración final de informes o memorias que cada alumno debe elaborar y presentar a través del curso virtual en los plazos que fije el equipo docente. Los grupos de prácticas formados cada curso se publican en la primera semana del semestre. Para los alumnos que han de desplazarse y pernoctar en Madrid se forman grupos con sesiones de mañana y tarde, para concentrar todas las horas presenciales en una única semana. Los informes de prácticas deben ser elaborados en formato digital, utilizando el software adecuado para ello (procesador de texto científico, gráficos,...).

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

#### Descripción

La evaluación del estudiante en esta asignatura se basará únicamente en el trabajo desarrollado en el laboratorio y en las memorias o informes presentados sobre los experimentos realizados. No se realizarán exámenes presenciales ni de ningún otro tipo.

**Con relación al trabajo desarrollado en el laboratorio presencial, los estudiantes deberán facilitar al equipo docente al final de cada sesión todas las medidas experimentales directas realizadas durante la misma (sin ningún tipo de tratamiento o análisis, éstos deben de formar parte de la memoria). Para ello serán habilitados en el curso virtual de la asignatura los correspondientes repositorios de datos, que quedarán deshabilitados a partir de la fecha siguiente al periodo de prácticas asignado a cada grupo. El cumplimiento de este requisito será condición obligatoria para la evaluación del estudiante.**

**Los informes de prácticas deberán ser presentados igualmente en formato digital a través del curso virtual.**

#### Criterios de evaluación

Realización íntegra y correcta de las prácticas obligatorias, obtención de resultados coherentes, entrega de las mediciones directas en los repositorios de datos del curso virtual, elaboración de informes de prácticas rigurosos (rigor científico) y entrega de los mismos en formato digital dentro de los plazos establecidos por el equipo docente.

Ponderación de la PEC en la nota final 100

Fecha aproximada de entrega	mayo/junio
Comentarios y observaciones	

**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?	No
---------------------------------------	----

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final	0
------------------------------	---

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

La calificación final de la asignatura incluye tanto la calificación de las memorias de prácticas como la valoración del trabajo desarrollado en el laboratorio, cuyo seguimiento supondrá la evaluación continua del estudiante.

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

El material bibliográfico básico necesario para la preparación de la asignatura se pone a disposición de los estudiantes en formato electrónico en el curso virtual.

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

El material bibliográfico complementario recomendado para la preparación de la asignatura se pone a disposición de los estudiantes en formato electrónico en el curso virtual.

**RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA**

Cualquier recurso de apoyo que el equipo docente estime oportuno se ofrecerá a todos los estudiantes a través del curso virtual de la asignatura.

---

**IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la

comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.