GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TÉCNICAS EXPERIMENTALES IV

CÓDIGO 61044069



TÉCNICAS EXPERIMENTALES IV CÓDIGO 61044069

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 PRÁCTICAS DE LABORATORIO **IGUALDAD DE GÉNERO**



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2024/25

TÉCNICAS EXPERIMENTALES IV NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 61044069

CURSO ACADÉMICO 2024/2025

FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS, FÍSICA INTERDISCIPLINAR **DEPARTAMENTO**

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE GRADO EN FÍSICA

CURSO CUARTO CURSO

SEMESTRE 2 **PERIODO**

Nº ETCS 6

150.0 **HORAS**

CASTELLANO IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura de Técnicas Experimentales IV se inserta en la materia "Técnicas Experimentales" del Grado en Física y prosigue con la adquisición de las destrezas necesarias para realizar el estudio experimental de los fenómenos y propiedades físicas. Objetivos concretos de esta asignatura son el estudio experimental de propiedades físicas_ observadas en los campos de la Física Nuclear y de Partículas, Física de Fluidos y Física del Estado Sólido.

El estudiante debe cursar 6 Créditos ECTS, equivalente a 150 horas de trabajo, de las cuales 40 corresponderán a sesiones de laboratorio presenciales y obligatorias. Las prácticas se realizarán en los laboratorios de los departamentos de la sección de Física de la Facultad de Ciencias de la UNED, en el municipio de Las Rozas de Madrid, bajo la supervisión del equipo docente de la asignatura.

Dependiendo del número de estudiantes matriculados, cada curso se organiza el número de turnos de prácticas adecuado, con una duración de una semana por turno de prácticas. La § realización de las prácticas requiere que cada estudiante deba asistir obligatoriamente a uno de estos turnos, no es posible repartir en varios turnos el trabajo a realizar. En cada uno de estos turnos las prácticas se realizarán (generalmente) de *lunes* a *jueves* en horario de mañana y tarde (en algunos casos de martes a viernes).

La fecha de realización de las prácticas se comunicará a los alumnos matriculados antes del comienzo del segundo semestre. De todas formas, a título orientativo, los turnos de prácticas 8 se realizan, generalmente, durante el mes de marzo (excepcionalmente en fechas inmediatamente anteriores o posteriores). En cualquier caso, las prácticas se realizan, generalmente, antes del periodo no lectivo de Semana Santa. Antes del período no lectivo E correspondiente a Navidad, todos los alumnos matriculados en la asignatura recibirán en su correo electrónico un formulario para indicar su preferencia de grupo de prácticas. Con las respuestas recibidas, se informará del grupo asignado antes de la celebración de loso exámenes del primer semestre (aproximadamente a finales de enero).

La materia principal Técnicas Experimentales consta de 18 créditos ECTS y está repartida en tres asignaturas de 6 créditos, que se imparten en el segundo semestre de los cursos segundo, tercero y cuarto del Grado en Física. 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 IV se imparte en el segundo cuatrimestre de cuarto curso del grado, cuando los estudiantes ya han podido cursar las asignaturas de Física Computacional I y II, Física del Estado Sólido, Física Nuclear y de Partículas y Física de Fluidos.

Las prácticas de laboratorio y los trabajos no presenciales que se realizarán en la asignatura de Técnicas Experimentales IV se sustentan y amplían los contenidos de las mencionadas asignaturas teóricas.

Las destrezas adquiridas tras el estudio de esta asignatura contribuirán al desempeño profesional o investigador del estudiante en aspectos como el manejo de instrumentación técnica especializada, la adquisición y correcto tratamiento e interpretación de datos experimentales y la elaboración de memorias científicas de similares características a los informes técnicos o artículos científicos que eventualmente redactará en su posterior carrera profesional.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

Para matricularse en Técnicas Experimentales IV es requisito **obligatorio** haber superado las asignaturas de Técnicas Experimentales I y Técnicas Experimentales II.

Por otra parte, dada la estructura y contenido de esta asignatura, es totalmente desaconsejable que un estudiante se matricule en ella si no se ha cursado previamente, o está cursando todavía, las asignaturas de Física Computacional I y II, Previamente, o esta cursando todavia, las asignaturas de Física Computacional I y II, gondo propositivo del Estado Sólido, Física Nuclear y de Partículas y Física de Fluidos. En caso contrario, es muy difícil que se pueda cursar la asignatura satisfactoriamente

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

SANTIAGO MARTIN FERNANDEZ

Correo Electrónico

Teléfono

Teléfono

91398-7138

Facultad

Facultad

Departamento

FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

PEDRO LUIS GARCIA YBARRA

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



AMALIA WILLIART TORRES Nombre y Apellidos Correo Electrónico awilliart@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7184

FACULTAD DE CIENCIAS Facultad Departamento FÍSICA INTERDISCIPLINAR

OSCAR GALVEZ GONZALEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico oscar.galvez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-6343

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** Departamento FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos JAVIER TAJUELO RODRIGUEZ (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico jtajuelo@ccia.uned.es

91398-6651 Teléfono

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** FÍSICA INTERDISCIPLINAR Departamento

CESAR FERNANDEZ RAMIREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico cefera@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8902

FACULTAD DE CIENCIAS Facultad Departamento FÍSICA INTERDISCIPLINAR

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Durante el cuatrimestre de impartición de la asignatura, los estudiantes pueden acceder en cualquier momento al curso virtual y plantear en el foro correspondiente las dudas y /oueconsultas que consideren oportunas. También podrán contactar, mediante la herramienta de correo electrónico del curso virtual, con los profesores del equipo docente.

El horario de guardia presencial del equipo docente es el siguiente:

Javier Tajuelo Rodríguez

Martes de 12 a 13:30 y de 15:30 a 18 h

Teléfono: 91 398 6651

Despacho: 023

Correo electrónico: jtajuelo@ccia.uned.es

José Carlos Antoranz Callejo

Lunes de 9 a 13 h

Tlf: 91 398 7121

Despacho: 0.06

Correo electrónico: jantoranz@ccia.uned.es

Santiago Martín Fernández

Lunes de 10 a 14 h

Tlf: 91 398 7138 / 8282

Despacho 0.05

Correo electrónico: smartin@ccia.uned.es cualquier momento al curso virtual y plantear en el foro correspondiente las dudas y /o g



Pedro Luis García Ybarra Lunes y martes de 11 a 13 h

Tlf: 91 398 6743 Despacho: 1.21

Correo electrónico: pgybarra@ccia.uned.es

Óscar Gálvez González Lunes de 10 a 14 h Teléfono: 91 398 6343 Despacho 023

Correo electrónico: oscar.galvez@ccia.uned.es

Amalia Williart Torres

Martes de 10:00 h a 14:00 h

Despacho 010

Teléfono: 91 398 7184

Correo electrónico: awilliart@ccia.uned.es

Pablo Martinez-Legazpi

Jueves de 10:30 a 14:30 Despacho 0.07 y 0.22.02 Teléfono: 91 398 9851

Correo: legazpi.pablo@ccia.uned.es

César Fernández Ramírez Lunes de 10:30 a 14:30

Despacho 0.09

Teléfono: 91 398 8902

Correo electrónico: cefera@ccia.uned.es

Los despachos de los profesores se encuentran en el Centro de la UNED en Las Rozas:

Avda. Esparta s/n. 28232 Las Rozas.

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 procesor de la contro de la UNED en Las Rozas:

•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del procesor de la UNED en Las Rozas:

•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del procesor de la UNED en Las Rozas:

•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del procesor de la UNED en Las Rozas:

•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del procesor de la UNED en Las Rozas:

•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del procesor de la una contracta de la centro de la una contracta d

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del porte en centro asociado.
 •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

 Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61044069



COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

En esta asignatura el estudiante adquirirá las siguientes competencias específicas del Grado en Física:

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

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

En esta asignatura el estudiante desarrollará, además, las siguientes competencias generales del Grado:

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

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El estudio de esta asignatura permitirá adquirir las siguientes destrezas:

•Conocer los procesos de medida experimental y los protocolos que conllevan.

•Realizar medidas en el laboratorio siguiendo protocolos estrictos establecidos previamente.

•Establecer y seguir un protocolo de medida experimental en el laboratorio que implique calibración, obtención de datos y tratamiento matemático de los mismos.

- calibración, obtención de datos y tratamiento matemático de los mismos.
- •Estimar los errores sistemáticos y aleatorios e identificar las estrategias para su eliminación.



(CSV)" de Verificación Código Seguro

- •Estimar los parámetros de un modelo de un sistema mediante ajuste por regresión de los resultados.
- •Elaborar un informe relativo a un proceso de medida y a su análisis.
- •Desarrollar la capacidad de medida de los diferentes tipos de magnitudes físicas conociendo los principios físicos y la instrumentación de medida estándar.
- •Evaluación de los límites de los métodos de medida debidos a las interferencias, a la simplicidad de los modelos y a los efectos que se desprecian en el método de medida.
- •Documentación de un proceso de medida en lo que concierne a su fundamento, a la instrumentación que requiere y a las condiciones en las que es válido.
- •Integrar instrumentación para crear un entorno de medida coordinado.

CONTENIDOS

PRÁCTICAS DE FÍSICA NUCLEAR

PRÁCTICAS DE FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

PRÁCTICAS DE FÍSICA DE FLUIDOS

METODOLOGÍA

La asignatura consta de contenidos teóricos y prácticos de Física Nuclear y de Partículas Física del Estado Sólido, Física de Fluidos y Física Computacional.

Los contenidos teóricos se impartirán a través del curso virtual. En el curso virtual se pondrá a disposición del estudiante el material teórico básico necesario para preparar la asignatura. El estudio se fomentará con la realización de ejercicios y/ o elaboración de informes parciales unipersonales. parciales unipersonales.

La asignatura tiene 40 horas de sesiones de laboratorio presenciales y obligatorias en los laboratorios de la Facultad de Ciencias de la UNED, en el municipio de Las Rozas de Madrid, bajo la supervisión del equipo docente de la asignatura. A este tiempo hay que añadir el tiempo de preparación teórica de los fundamentos de cada práctica, que se estima en otras 30 horas.

en otras 30 noras.

La elaboración unipersonal de los informes de prácticas es muy importante. Los informes o memorias deben estar bien redactados, estructurados, ser claros pero concisos; en ellos se refleja el grado de comprensión de los fenómenos estudiados. Se estima que en su elaboración se necesitarán 30 horas de trabajo personal. Los informes, elaborados después de las sesiones presenciales de prácticas, deben presentarse a través del curso virtual en la general de la genera semana de prácticas).

La metodología de la asignatura en lo referente a la elaboración de las memorias tras el trabajo de laboratorio está basada en la enseñanza a distancia, donde tiene gran importancia el trabajo autónomo, con el apoyo docente a través del correo, correo electrónico, medios virtuales, foro de debate, telemáticos, teléfono y reuniones presenciales.

Las memorias de prácticas deberán entregarse a través del curso virtual en la fecha que se fije al proponer el trabajo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC?

Descripción

La evaluación global de la asignatura se realizará valorando por separado el trabajo de laboratorio y los informes de prácticas correspondientes, ralativos a las prácticas realizadas en cada uno de los laboratorios que conforman esta asignatura.

Todas las actividades son de realización obligatoria. Para superar la asignatura es necesario aprobar cada uno de los laboratorios por separado.

Criterios de evaluación

La contribución de cada actividad a la nota final de la asignatura es la siguiente:

Trabajo en el laboratorio, trabajo previo de preparación de prácticas y memoria final de cada práctica realizada: 1/3 por cada laboratorio

La nota final de la asignatura la proporcionará la suma de la nota de cada actividad, considerando su peso.

La evaluación continua se realizará a través de la realización de los ejercicios o irtual, el seguimiento del trabajo en el prácticas.

100%

Depende del turno de prácticas, aproximadamente un mes después de finalizar la asistencia al laboratorio. informes propuestos en el curso virtual, el seguimiento del trabajo en el laboratorio y los informes finales de prácticas.

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

La evaluación continua de esta asignatura está formada por los 3 laboratorios que la conforman.

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

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de

dirección en ge "Código

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Para aprobar la asignatura es necesario aprobar por separado los 3 laboratorios que la forman.

Una vez aprobados, la nota final de la asignatura es la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los 3 laboratorios.

En caso de tener algún laboratorio suspenso, o sin realizar, es necesario volver a matricularse de la asignatura, pero sólo deben repetirse las prácticas de los laboratorios no aprobados, para los restantes se guardan las calificaciones obtenidas cuando se aprobaron.

Las prácticas de laboratorio se realizan exclusivamente en los turnos establecidos durante el período lectivo del segundo semestre, aproximadamente entre finales de febrero y principios de abril. Es posible entregar las memorias de laboratorio en la convocatoria extraordinaria de septiembre en caso de que no se hayan entregado o aprobado en la convocatoria ordinaria de junio. Sin embargo, no se abrirán turnos de prácticas adicionales para la convocatoria extraordinaria.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía básica se proporcionará a los estudiantes en el curso virtual de la asignatura. Parte de la bibliografía básica son los guiones de prácticas de Física Nuclear, Física del Estado Sólido y Física de Fluidos.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Para preparar el curso resultarán de utilidad los textos básicos de las asignaturas teóricas Estado Sólido y Física de Fluidos.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Para preparar el curso resultarán de utilidad los textos básicos de las asignaturas teóricas directamente relacionadas con las prácticas (física del estado sólido, física de fluidos y física popular y de partículas):

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los materiales de apoyo, que el equipo docente estime oportunos, se pondrán a disposición de los alumnos en el curso virtual de la asignatura.

**TOD: OIQUE Y VERTICAL DE LA POYO Y VERTIC

dirección en la (CSV)" de "Código (

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

La asignatura de Técnicas Experimentales IV incluye la realización de diversas prácticas de laboratorio sobre las materias incluidas (física nuclear y de partículas, física del estado sólido y física de fluidos) de manera presencial.

Para ello, dependiendo del número de estudiantes matriculados cada curso se organiza el número de turnos de prácticas adecuado, con una duración de 4 días consecutivos por turno de prácticas. Generalmente estos turnos comienzan el lunes por la mañana y finalizan el jueves por la tarde (en algunos turnos este horario se desplaza un día, comenzando el martes y finalizando el viernes).

La realización de las prácticas requiere que cada estudiante deba asistir obligatoriamente a uno de estos turnos, no es posible repartir en varios turnos el trabajo a realizar.

En cada uno de estos turnos las prácticas se realizarán durante 4 días consecutivos en horario de mañana y tarde, aproximadamente entre las 10AM y las 8PM.

Todos los laboratorios que conforman esta asignatura tendrán lugar en el Centro de la UNED en Las Rozas, sitiado en:

Urbanización Monte Rozas Avda. Esparta s/n Ctra. de Las Rozas al Escorial Km. 5

28232 Las Rozas –Madrid

https://unedmadrid.es/sedes/las-rozas/

La organización de los grupos de prácticas debe realizarse con antelación al comienzo del seguina de la comienzo del seguina del segui

segundo semestre. Por ese motivo, antes del período no lectivo de Navidad, todos los

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta genero. 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.

de

"Código