

17-18

GRADO EN FÍSICA
SEGUNDO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



MÉTODOS MATEMÁTICOS III

CÓDIGO 61042053



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



8C6C890F7FF97468EE4A899FB81C60FC

17-18

MÉTODOS MATEMÁTICOS III
CÓDIGO 61042053

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO
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	MÉTODOS MATEMÁTICOS III
Código	61042053
Curso académico	2017/2018
Departamento	FÍSICA INTERDISCIPLINAR
Títulos en que se imparte	GRADO EN FÍSICA
Curso	SEGUNDO CURSO
Tipo	OBLIGATORIAS
Nº ETCS	6
Horas	150.0
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Nombre de la asignatura: Métodos Matemáticos III

Órgano responsable: Departamento de Física de los Materiales (UNED)

Semestre: 2º

Créditos ECTS: 6

Horas estimadas de trabajo del estudiante: 150 en total, según se desglosa:

Créditos de contenido teórico: 38 h

Créditos de contenido práctico: 22 h

Trabajo autónomo adicional (ejercicios de autoevaluación, información y consultas bibliográficas en internet, pruebas presenciales, etc.): 90 h

Profesorado:

Victor Fairén Le Lay

Carlos Fernández González

Objetivos a alcanzar:

1) El conocimiento de los fundamentos matemáticos adecuados, que se necesitan para el estudio de los problemas de la física matemática y de la técnica, con base en referencias y en ejemplos, dado que muchas disciplinas científicas formulan sus contenidos mediante modelos matemáticos que se pueden expresar en términos de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales.

2) Resaltar la importancia que tiene esta rama de la ciencia en el valor formativo y cultural de los estudiantes que se van a dedicar al análisis de los problemas físicos que ocurren en el espacio y en el tiempo, ya que la mayor parte de ellos conciernen a la variación de ciertas magnitudes físicas en dichos puntos espacio-temporales y que pueden describirse mediante ciertas funciones o soluciones.

Prerrequisitos: Es importante que los alumnos que van a estudiar esta asignatura cursen previamente las asignaturas de Métodos Matemáticos I y Métodos Matemáticos II, que les van a permitir adquirir los conocimientos básicos necesarios de cálculo diferencial e integral, de ecuaciones diferenciales ordinarias y de funciones de variable compleja.



Contenido:

- 1) Ecuaciones diferenciales simples
- 2) Introducción a la ecuación del calor unidimensional
- 3) Separación de variables y series de Fourier
- 4) Ecuaciones hiperbólicas: ecuación de onda
- 5) Ecuaciones parabólicas: ecuación del calor
- 6) Ecuaciones elípticas: ecuación de Laplace

Bibliografía Básica:

- R. Haberman: Applied Partial Differential Equations with Fourier Series and Boundary Value Problems: Pearson New International Edition (2013)

Metodología docente: Enseñanza a distancia con la metodología de la UNED. Enseñanza virtualizada.

Tipo de evaluación: Pruebas presenciales en el Centro Asociado correspondiente y pruebas de evaluación continua opcionales.

Idioma en que se imparte: Español.

Esta asignatura está incluida en el grupo de disciplinas que se conocen con el nombre de métodos matemáticos de la física y para su estudio requiere una serie de conocimientos previos de nivel medio-alto.

Su principal objetivo es dotar de la formación matemática adecuada a los alumnos que cursen la carrera del Grado en Física. La asignatura tiene carácter básico y consta de 6 créditos ECTS.

Es una asignatura integradora y para ello trata de:

- reunir métodos de diferentes campos de las ciencias matemáticas, que el alumno debe conocer de cursos anteriores (al menos en sus fundamentos),
- aplicar esos métodos al estudio de los problemas que se plantean hoy en día en la Física y en la técnica.

Consecuentemente, el programa de la asignatura está orientado a proporcionar las herramientas básicas necesarias para esos fines de modo que los conocimientos que los alumnos deben adquirir con el estudio de esta materia deberían ser:

- Destreza matemática
- Competencia en el conocimiento de las ecuaciones diferenciales parciales y su interacción con el mundo físico
- Aplicaciones de las matemáticas al estudio de los procesos físicos
- Formulación apropiada al tratamiento de la información con los instrumentos modernos de cálculo

También debe tratar de conseguir que los estudiantes conozcan un poco de la historia y de



los desarrollos recientes en esta parcela de la Ciencia para poder así gestionar y desarrollar en equipo procesos de mejora, calidad e innovación, utilizando de forma eficaz y sostenible las herramientas y los recursos de la sociedad del conocimiento, que son competencias genéricas propuestas por la UNED para elevar la formación universitaria de sus alumnos.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para abordar el estudio de esta asignatura en las mejores condiciones posibles, es esencial que los alumnos tengan conocimientos matemáticos previos, en concreto de las áreas de análisis matemático, geometría, ecuaciones diferenciales ordinarias y variable compleja.

Con el fin de facilitar su incorporación a la asignatura, también es muy conveniente el conocimiento de la lengua inglesa, dado que la mayor parte de la bibliografía de esta rama científica está escrita en inglés.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

VICTOR ALBERTO FAIREN LE LAY
vfairen@ccia.uned.es
7111/7124
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

CARLOS FERNANDEZ GONZALEZ
cafernan@ccia.uned.es
91398-8364
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA INTERDISCIPLINAR

TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Las labores de tutorización y seguimiento de la asignatura se llevan a efecto a través de las herramientas de comunicación del curso virtual (correo electrónico y foros de debate).

Por otra parte, los estudiantes podrán estar siempre en contacto con los profesores de la asignatura por correo electrónico o entrevista personal.

Las guardias del equipo docente serán los martes y los miércoles por la tarde, con la siguiente distribución:

- Víctor Fairén Le Lay:
e-mail: vfairen@ccia.uned.es
despacho 224 (Facultad de Ciencias, 2ª planta)



Horario: Miércoles, de 09:00 a 13:00.

- Carlos Fernández González:
e-mail: cafernan@ccia.uned.es
despacho 239 (Facultad de Ciencias, 2ª planta)
Horario: Martes, de 15:30 a 19:30.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

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.
- CG04: Conocimiento de una lengua extranjera (inglés).
- 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.
- CE04: Ser capaz de identificar las analogías en la formulación matemática de problemas físicamente diferentes, permitiendo así el uso de soluciones conocidas en nuevos problemas.
- 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.
- 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

El estudio de las ecuaciones en derivadas parciales permitirá a los alumnos adquirir los conocimientos adecuados para tratar de solucionar los diversos problemas que plantea la física matemática y la técnica en los tiempos actuales. En este marco, se han de procurar alcanzar los siguientes resultados:

- Comprender contextos y situaciones del mundo físico real para poderlas interpretar mediante un modelo matemático.
- Comprender los procesos simbólicos y los procesos numéricos que nos permitan tratar el modelo matemático que más se aproxime al mundo real.
- Conocer la historia y los desarrollos recientes de las aplicaciones de las ecuaciones en derivadas parciales y sus perspectivas futuras, así como las distintas heurísticas o estrategias para el correcto planteamiento y resolución de los problemas de la física y de la técnica.

Para conseguir los resultados anteriores de la forma más eficiente posible, los alumnos deben mantener una actitud que les permita apreciar el valor formativo y cultural de la representación de fenómenos naturales en situaciones concretas mediante modelos de aproximación que permiten ser tratados con la herramienta de las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales.



CONTENIDOS

Tema 1. Ecuaciones diferenciales simples

Tema 2. Introducción a la ecuación del calor unidimensional

Tema 3. Separación de variables y series de Fourier

Tema 4. Ecuaciones hiperbólicas

Tema 5. Ecuaciones parabólicas

Tema 6. Ecuaciones elípticas

METODOLOGÍA

Antes de abordar el plan de actividades de la asignatura es conveniente hacer algunas consideraciones para el estudio de esta parte de las matemáticas en general y de esta asignatura en particular.

La metodología de la asignatura está basada en la enseñanza a distancia, en la que juega un papel primordial el trabajo autónomo dado el contexto específico de la UNED.

El sistema fundamental de aprendizaje será el de la lectura y estudio de la bibliografía básica. El alumno contará además con el apoyo de las tutorías y las preguntas al profesor mediante entrevista personal, correo ordinario, electrónico, teléfono, o a través del curso virtual.

Para el trabajo autónomo y la preparación de la asignatura, los alumnos disponen principalmente de una bibliografía básica acorde con el programa de la asignatura, así como materiales de apoyo telemático. De manera general, la docencia se impartirá a través de un curso virtual dentro de la plataforma educativa de la UNED, complementada con la asistencia personalizada del equipo docente y la tutorización presencial en los centros asociados.

Se considera que el trabajo autónomo debe corresponder aproximadamente al 60% del total de créditos de la asignatura. El tiempo dedicado a la lectura y comprensión del material docente debería estar en torno al 20% del total de créditos, y el otro 20% restante se deberá



dedicar a la resolución de problemas y ejercicios.

Los estudiantes matriculados en esta asignatura dispondrán de:

- 1) Guía del curso, donde se establecen los objetivos prioritarios y los puntos básicos
- 2) Enlace a la descarga del software de resolución de problemas matemáticos MAPLE (pendiente de renovación de la licencia por parte de la UNED).
- 3) Códigos en MAPLE para la resolución de problemas de la asignatura.
- 4) Material didáctico complementario.
- 5) Programa, en el cual se establece la división del contenido de la asignatura por capítulos
- 6) Procedimientos, donde se guiará al alumno para que pueda llevar a buen fin las tareas que debe realizar
- 7) Ejemplos de exámenes propuestos en cursos anteriores, como orientación sobre las pruebas presenciales que deberán realizar

Todos estos materiales de apoyo estarán accesibles en la Web de la UNED, en el espacio virtual de esta asignatura en la plataforma ALF.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	3
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Ninguno

Criterios de evaluación

Las personas matriculadas pueden optar por dos modalidades de evaluación, Modalidad A y Modalidad B.

Modalidad A:

Consiste en una parte de evaluación continua a través de actividades prácticas que tendrán lugar a lo largo del curso, y otra parte de evaluación asociada a la calificación de una prueba presencial. Las pruebas de evaluación continua tiene carácter voluntario y tendrán un peso en la nota final del 40%.

Modalidad B:

Consiste en la realización de una prueba presencial única. Esta modalidad es la que permite cursar la asignatura a los estudiantes que por cualquier circunstancia no puedan realizar dentro de los plazos establecidos las actividades propias de la evaluación continua de la Modalidad A.

Los exámenes constarán de tres problemas a resolver. La puntuación de cada uno de ellos dependerá de su grado de dificultad y extensión. Se valorará la exactitud del procedimiento seguido en la resolución.

% del examen sobre la nota final	100
Nota del examen para aprobar sin PEC	5



Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC 10

Nota mínima en el examen para sumar la PEC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Se propondrán dos PECs, de realización voluntaria, que constarán de ejercicios similares a los propuestos en las pruebas presenciales.

Criterios de evaluación

Se valorará la exactitud del procedimiento seguido en la resolución.

Ponderación de la PEC en la nota final 40%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Existen dos modalidades de evaluación: con o sin PEC

La nota final será el MAYOR de las siguientes cifras:

1) Nota del examen

2) $0,2 * (\text{suma notas 2 PECs}) + 0,6 * (\text{Nota examen})$ - en caso de haber realizado las PECs.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9781292039855

Título:APPLIED PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH FOURIER SERIES AND BOUNDARY VALUE PROBLEMS: PEARSON NEW INTERNATIONAL EDITION (2013)

Autor/es:Richard Haberman ;

Editorial:PEARSON



El contenido de los temas de esta asignatura se desarrolla en la primera parte de la obra citada como bibliografía básica.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788429151602

Título:ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES : CON MÉTODOS DE VARIABLE COMPLEJA Y DE TRANSFORMACIONES INTEGRALES

Autor/es:

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9789701029855

Título:MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS

Autor/es:

Editorial:McGraw-Hill

Todo el temario se puede ver complementado en el libro de H. Weinberger “*Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales*” de la editorial Reverté.

Por la gran cantidad de ejercicios y ejemplos prácticos sobre problemas relacionados con la física matemática, es conveniente también utilizar el libro de M. R. Spiegel, “*Matemáticas Avanzadas para Ingeniería y Ciencias*”, de la editorial Mc Graw-Hill.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

A través del curso virtual se pondrá a disposición de los alumnos diverso material adicional de apoyo al estudio: colección de problemas resueltos, acceso al programa Maple, códigos de cálculo, etc.

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 hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

