# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# **ANÁLISIS NO LINEAL DE EDPS**

**CÓDIGO 21520028** 





# ANÁLISIS NO LINEAL DE EDPS CÓDIGO 21520028

# ÍNDICE

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



ANÁLISIS NO LINEAL DE EDPS Nombre de la asignatura

Código 21520028 Curso académico 2022/2023

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS Título en que se imparte

Tipo 0 Nº ETCS 0.0 Horas

Periodo **SEMESTRE** 

Idiomas en que se imparte

# PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Las ecuaciones en derivadas parciales (EDPs) es uno de los campos de las matemáticas que mas se han desarrollado a lo largo del siglo XX y principios del XXI, motivado principlamente por su aplicaciones a las C.C. Físicas, las C.C. Naturales o la Ingeniería, las EDPs han sido objeto de estudio desde distintos puntos de vista: Análsis Matemático, Física Matemática, Análisis numérico o Aplicaciones a problemas de otras ciencias o ingenierías. La asignatura se centra en el estudio de las EDPs desde la perspectiva del análisis matemático. Dicho análisis nos permite obtener una serie de propiedades cualitativas de la solución sin necesidad de obtener la solución explícita, algo que en la mayoria de los casos no ha sido posible hasta el momento.

A lo largo de la asignatura se utilizan métodos de análisis funcional para el estudio teórico de las ecuaciones, para ello es necesario una serie de conocimientos básicos de análisis funcional.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Para cursar la asignatura es necesario haber cursado los estudios obligatorios para acceder al Master de Matemátocas Avanzadas. Es altamente recomendable haber cursado un curso introductorio de "Ecuaciones en Derivadas Parciales" además de tener conociminetos básicos sobre espacios de Hilbert. Estos conocimientos son los adquiridos al cursar las asignaturas obligatorias del grado en matemáticas de la UNED "Introducción a los grado". espacios de Hilbert" y "Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales". espacios de Hilbert" y "Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales". 9 Republica alumnos que no han cursado asignaturas básicas con conocimientos similares se les recomienda adquirir dichos conocimientos con la lectura de los libros -Espacios de Hilbert y Análisis de Fourier: los primeros pasos

Autores: Antonio García García y María José Muñoz Bouzo

Ed: Sanz y Torres (2ª Edición Revisada), 2020.

-Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

Autor: Hans F. Weinberger

Ed: Reverté (2ª Edición)

ser verificada mediante dirección en (CSV)" de "Código



### **EQUIPO DOCENTE**

JOSE IGNACIO TELLO DEL CASTILLO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

jtello@mat.uned.es Correo Electrónico Teléfono +34913987350

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El equipo docente realizará la tutorización fundamentalmente a través del Curso Virtual. El Seguimiento del Aprendizaje se realizará mediante el curso virtual y los foros abiertos para ese fin. En él se habilitarán foros temáticos en los que el alumno podrá plantear sus dudas y trabajar junto con sus compañeros.

Tutorización telefónica en los horarios de guardia del profesor de la sede Central.

Tutorización postal.

Tutorización presencial (previa cita) en la Sede Central en los horarios de guardia del profesor.

Horario de quardia:

Lunes de 10:00 a 14:00

Despacho 2.95 Facultad de Psicología

Despacho 2.95 Facultad de Psicología

Tfno 913988110
email: jtello(a)mat.uned.es
Facultad de Ciencias

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser priginales en el desarrello y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación. CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá do cor continuar estudiando de un modo que habrá do continuar estudiando de un modo que habrá do cor continuar estudiando de un modo que habrá do continuar estudiando de un modo que habra estudiando de un modo que habra estudiando de un modo que habra estudiando de un modo que ha continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

CG2 - Conocer algunas de las líneas de investigación dentro de las áreas cubiertas por el Máster.

CG4 - Aprender a redactar resultados matemáticos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

dirección https:/ (CSV)" de "Código (

- CE2 Conocer los problemas centrales, la relación entre ellos, las técnicas más adecuadas en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados relevantes.
- CE3 Adquirir la capacidad de enfrentarse con la literatura científica a distintos niveles, desde libros de texto con contenidos avanzados hasta artículos de investigación matemática publicados en revistas especializadas.
- CE4 Saber analizar y construir demostraciones matemáticas, así como transmitir conocimientos matemáticos avanzados en entornos especializados.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

#### **Conocimientos**

- 1-Conocimiento de las propiedades básicas de los espacios de Sobolev y otros espacios de funciones, así como sus inclusiones compactas.
- 2-Formulación variacional de problemas en derivadas parciales.
- 3-Conocimiento de los teoremas de Lax Milgram y del principio del máximo, descomposición espectral de operadores compactos lineales.
- 4- Conocimiento de los siguientes teoremas:

Teorema de Ambrosetti-Rabinovich, Teorema del punto fijo de Browder y Teoremas de la Función implícita e inversa en el contexto de las EDPs.

5-Problemas de evolución: Teorema de Hille Yosida.

- 5-Problemas de evolución: Teorema de Hille Yosida.

  Destrezas y habilidades.

  1. Construir la formulación variacional de un problema elíptico de segundo orden.

  2. Aplicar el Teorema de Lax Milgram a problemas lineales elípticos y el principio del máximo 3. Obtener los autovalores y autofunciones del laplaciano en dominios sencillos

  4. Aplicar métodos variacionales y de punto fijo para obtener la existencia de soluciones de problemas no-linelaes.

  5. Obtener existencia de soluciones para problemas de evolución mediante el teorema de Hille-Yosida

  CONTENIDOS

  TEMA 1. Definición y propiedades de los Espacios de Lebesgue y de Sobolev

  1.1Espacios de Lebesgue. Topología débil. Definición y Propiedades de espacios de Lebesgue. Desigualdades de Young y Hölder. Compacidad.

  1.2 Espacios de Sobolev. Derivada en sentido débil. Traza de una función.

  1.3 Desigualdad de Sobolev.

  1.4 Compacidad.



CURSO 2022/23

**UNED** 5

### Tema 2. Problemas Elípticos Lineales

- 2.1 La ecuación de Laplace: Método de Perron.
- 2.2 Formulación débil de problemas elípticos.
- 2.3 Teorema de Lax-Milgram.
- 2.4 Operadores Compactos: Descomposición espectral.
- 2.5 Regularidad de las soluciones
- 2.6 Principio del máximo para problemas elípticos

### Tema 3. Problemas Elípticos No Lineales

- 3.1 Minimización de funcionales convexos
- 3.2 Teorema de la función inversa. Teorema de la función Implícita
- 3.4 Teorema del paso de la montaña o de Ambrosetti-Rabinowitz
- 3.5 Métodos de punto fijo.
- 3.6 Métodos de sub-supersoluciones.

#### Tema 4. Problemas de Evolución

- 4.1 Teorema de Hille-Yosida (12 horas)
- 4.2. La ecuación del calor (6 horas)
- 4.3 La ecuación de ondas (6 horas)

# **METODOLOGÍA**

En cada capítulo se debe llevar a cabo el estudio del siguiente modo:

- Teorema de Hille-Yosida (12 horas)

  La ecuación del calor (6 horas)

  ETODOLOGÍA

  cada capítulo se debe llevar a cabo el estudio del siguiente modo:

  Estudio del texto o textos base que se indican en cada capítulo

  Realización de los ejercicios propuestos en los textos base ademas de los que seguieran en las notas del profesor sugieren en las notas del profesor.

Gran parte de la formación recae sobre el trabajo personal del alumno con la bibliografía  $\frac{\theta}{2}$ recomendada, básica y complementaria, siempre con la ayuda del profesor de la Sede Central de la UNED, y las tecnologías de ayuda de la UNED. Los contactos con el equipo docente pueden ser: por teléfono, en su horario de guardia, presenciales en la Sede Central, previa cita, por e-mail, correo postal, y el curso virtual. Vamos a hacer hincapié en el curso virtual, porque está siendo una herramienta de enorme utilidad para los estudiantes en los gi últimos años. En el foro de consultas generales se plantearán preferentemente cuestiones de caracter burocrático, de gestión o de procedimientos de evaluación. En el foro de alumnos se podrán comunicar con los otros alumnos, no es un foro tutelado por lo que los 3 profesores no se responsabilizarán del contenido del mismo. Finalmente se crearán foros de cuestiones concretas: foros específicos de dudas sobre contenidos, que estarán orientados a giante de cuestiones concretas: foros específicos de dudas sobre contenidos, que estarán orientados a giante de cuestiones concretas:

la profundización y comprensión de los distintos temas. Los alumnos podrán realizar consultas razonadas y concisas sobre el tema.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

No se permitirá ningún tipo de Material

Criterios de evaluación

La Prueba consistirá en un examen escrito con varios problemas / ejercicios teóricos o prácticos, que podrán tener diversos apartados, y que no superarán en dificultad a los de estudiados durante el curso. I

### Se evaluarán los siguientes aspectos:

Comprensión de los aspectos básicos

Resolución de problemas en los que se demuestren las habilidades adquiridas.

Formulación correcta en lenguaje matemático (claridad y precisión).

Desarrollo de argumentos lógicos con clara identificación de las hipótesis y las conclusiones.

De manera general conviene recordar de que todas las soluciones de los g ejercicios de la Prueba Presencial deberán estar suficientemente justificadas. También se tendrá en cuenta la presentación de los ejercicios de la Prueba Presencial.

La notación utilizada en las Pruebas Presenciales será la utilizada en los textos base de la asignatura, existiendo la obligación de conocerla.

del examen sobre la nota final 100

ta del examen para aprobar sin PEC 2,5

tata máxima que aporta el examen a la 10

lificación final sin PEC

tata mínima en el examen para sumar la 2,5

comentarios y observaciones

La PEC se realizará online y se permitirá todo tipo de material, tanto impreso, como digital. Su calificación será entre 0 y 2.5 puntos que se sumarán a la nota obtenida en la prueba presencial. La nota final nunca podrá ser superior a 10.

RACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

equiere Presencialidad

Si

secripción

La prueba presencial consistirá de varios problemas / ejercicos similares a los propuestos durante el curso.

iterios de evaluación ejercicios de la Prueba Presencial deberán estar suficientemente justificadas.

% del examen sobre la nota final Nota del examen para aprobar sin PEC Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 2,5 PEC

Comentarios y observaciones

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Criterios de evaluación



Se evaluarán los siguientes aspectos:

Comprensión de los aspectos básicos

Resolución de problemas en los que se demuestren las habilidades adquiridas.

Formulación correcta en lenguaje matemático (claridad y precisión).

Desarrollo de argumentos lógicos con clara identificación de las hipótesis y las conclusiones.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

La nota de la PEC se sumará a la nota de la prueba presencial, siempre que esta última sea igual o superior a 2.5 puntos. La nota final nunca será superior a 10.

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

Diciembre

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

Prueba online que puntua hasta 2.5 puntos que se suman a la nota de la prueba presencial siempre que la calificación dela prueba presencial sea igual o superior a 2.5.

En caso contrario la nota final será la la nota de la prueba presencial. La nota final nunca podrá ser superiro a 10.

La PEC consistirá en varios problemas / ejercicos similares a los realizados durante el curso.

iterios de evaluación

Se evaluarán los siguientes aspectos:

Comprensión de los aspectos básicos

Resolución de problemas en los que se demuestren las habilidades adquiridas.

Formulación correcta en lenguaje matemático (claridad y precisión).

Desarrollo de argumentos lógicos con clara identificación de las hipótesis y las conclusiones.

Se valorará la PEC hasta 2.5 puntos que se sumarán directamente a la calificación de la prueba presencial siempre que esta supere o iguale la puntuaciónde 2.5.

Dicembre

RAS ACTIVIDADES EVALUABLES
ay otra/s actividad/es evaluable/s?
No

scripción

terios de evaluación

nderación en la nota final En caso contrario la nota final será la la nota de la prueba presencial. La nota final

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

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

dirección en la (CSV)" "Código

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La PEC se evalua con una nota entre 0 y 2.5 y la de la prueba presencial de 0 a 10.

- 1) Si la nota de la prueba presencial es menor a 2.5 ----> la calificación de la asignatura es la de la prueba presencial (aunque se haya realizado la PEC)
- 2) Si la nota de la prueba presencial esta entre 2.5 y 7.5 ----> la nota de la asignatura es la suma de ambas notas.
- 3) Si la nota de la prueba presencial es superiro a 7.5---> Nota final= min (10, Nota PP + Nota PEC)

es decir, en caso de que al sumar las notas de ambas pruebas se superase el 10, la calificación final será de 10.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Haim Brezis - Analisis Funcional, Teoria y Aplicaciones. 1987. Editorial: Alianza editorial, colección Alianza Universidad. ISBN: 978-84-206-8088-0

L. Evans - Partial differential equations (Second Edition). 2010 Editorial: Americal Mathematical Society. ISBN 10:8125080007

Mathematical Society. ISBN 10:8125080007

Notas del profesor de la asignatura que se facilitarán al comienzo del curso.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Lucio Boccardo y Gisella Croce. Elliptic Partial Differential Equations: Existence and Regularity of Distributional Solutions. 2013. Editorial De Gryter. Colección: De Gruyter Studies in Mathematics, 55

David Gilbarg y Neil S. Trudinger. Elliptic Partial Differential Equations of Second Order. (Segunda edicción) 1983 Editorial: Springer Verlag.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En el curso virtual se encuentran materiales de apoyo al estudio, acceso al foro y las direcciones de correo electrónicos de los profesores de la asignatura.

# **IGUALDAD DE GÉNERO**

(CSV)" Ambito: GUI - La autenticidad,

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.



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