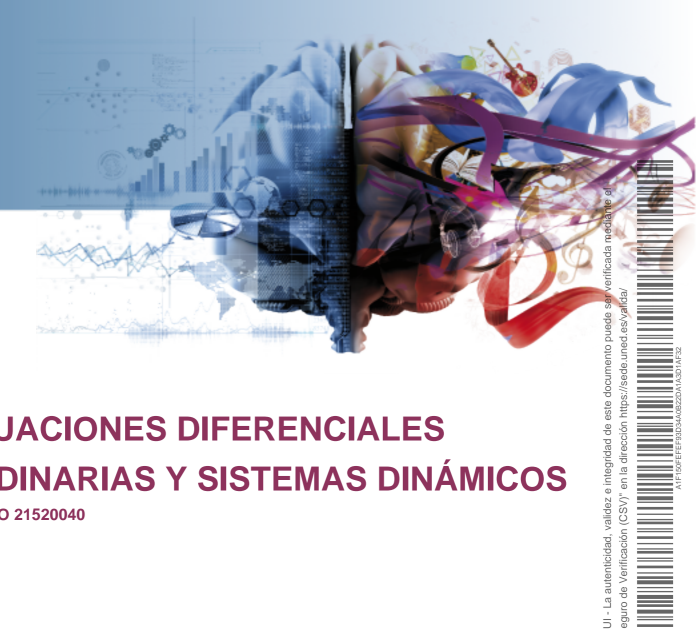
GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y SISTEMAS DINÁMICOS

CÓDIGO 21520040



ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y SISTEMAS DINÁMICOS **CÓDIGO 21520040**

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 IGUALDAD DE GÉNERO



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

UNED 2 CURSO 2024/25

ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y SISTEMAS Nombre de la asignatura

DINÁMICOS

21520040 Código Curso académico 2024/2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS Título en que se imparte

MICROMÁSTER EN MATEMÁTICAS AVANZADAS

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 7.5 187.5 Horas Periodo SEMESTRE 1 Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura busca extender los conocimientos sobre ecuaciones diferenciales ordinarias (EDOs) adquiridos en su formación de grado y presentar algunos elementos destacados de la teoría de sistemas dinámicos.

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

Para poder seguir la asignatura con comodidad se recomienda haber cursado asignaturas introductorias a las ecuaciones diferenciales ordinarias y a las funciones de variable compleja de nivel universitario.

EQUIPO DOCENTE

DANIEL FRANCO LEIS (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico dfranco@ind.uned.es

Teléfono 91398-8134

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

ANTONIO MANUEL VARGAS UREÑA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico avargas@ind.uned.es

Teléfono 91398-6436

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La atención al estudiante se realizará fundamentalmente a través del curso virtual en donde gi existen diversas herramientas de comunicación. Además, el estudiante podrá ponerse en contacto con el equipo docente mediante **correo electrónico**, teléfono (que cuenta conservadamento:

Daniel Franco Leis

Tfno: 913988134

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el dirección de Seguro "Código (

dfranco@ind.uned.es

Despacho 2.47

Departamento de Matemática Aplicada I

Como norma general, las consultas sobre contenidos o funcionamiento de la asignatura se plantearán en los foros del curso virtual de modo que todos los estudiantes puedan beneficiarse de la respuesta ofrecida por el equipo docente. Para cuestiones que carezcan de interés para otros estudiantes, el método recomendado para ponerse en contacto con el equipo docente es el correo electrónico.

¹ Los mensajes en el buzón de voz de los números arriba indicados deben de incluir el nombre del estudiante, la asignatura y la titulación, y un número de teléfono de contacto.

² Situado en la Ciudad Universitaria de Madrid. La **dirección postal** es: ETSI Industriales UNED, c/ Juan del Rosal, 12, 28040. Madrid.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser 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.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, 5 incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- 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 a
- sin ambigüedades.

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

 COMPETENCIAS GENERALES

 CG1 Adquirir conocimientos generales avanzados en tres de las principales áreas de las

matemáticas.

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

CG3 - Adquirir la metodología de la investigación en matemáticas.

CG4 - Aprender a redactar resultados matemáticos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE1 - Saber abstraer las propiedades estructurales de los objetos matemáticos, distinguiéndolas de aquellas puramente ocasionales.

Ser capaz de utilizar un objeto matemático en diferentes contextos.

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 gen los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados gen los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados gen los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados generales avanzados en los distintos campos de estudio en las figurosas de las propiedades en las figurosas de los resultados generales avanzados en las figurosas de l

CE2 - Conocer los problemas centrales, la relacion entre entos, rao tocumentos en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados guardos de los resultados guardos de los resultados de los resul

de

'Código

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.
- CE5 Adquirir la competencia científica suficiente que facilite la incorporación a grupos activos de investigación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos:

- •Profundizar en la teoría de ecuaciones diferenciales ordinarias cubriendo aspectos que no se tratan en el grado de matemáticas: ecuaciones diferenciales en variable compleja y problemas de valor de frontera. En particular, conocer cómo los desarrollos de McLaurin permiten dar un método de resolución para algunas ecuaciones diferenciales en variable compleja y comprender la estrecha relación entre algunos problemas de frontera y la teoría espectral.
- •Entender cómo las ecuaciones diferenciales y en diferencias dan lugar a sistemas dinámicos en el caso autónomo.
- •Conocer la demostración y el alcance del Teorema de Poincaré-Bendixson.
- •Conocer los sistemas Hamiltonianos y sus principales características.
- •Conocer algunos métodos de perturbación que se emplean en el estudio de sistemas dinámicos: Teorema KAM y funciones del Melnikov.
- •Conocer el Teorema de Hartman-Grobman.
- •Conocer el orden de Sarkovskii y el Teorema de Sarkovskii sobre el número de órbitas periódicas para un sistema dinámico discreto unidimensional.

Destrezas y habilidades:

- •Utilizar el método de Frobenius para resolver ecuaciones diferenciales lineales de orden superior y sistemas de ecuaciones diferenciales con singularidades en variable compleja.
- •Saber plantear problemas de frontera de Sturm-Liouville como problemas de autovalores para operadores entre espacios de funciones adecuados.
- •Utilizar funciones de Lyapunov para estudiar la estabilidad local y global en sistemas dinámicos.
- •Ser capaz de emplear el teorema de Poincaré-Bendixson para estudiar la existencia de ciclos límites.
- •Saber identificar un sistema Hamiltoniano.



UNED 5 CURSO 2024/25

- •Calcular variedades estables e inestables tanto de puntos de equilibrio como de soluciones periódicas.
- •Saber identificar las principales bifurcaciones que pueden ocurrir en un sistema dinámico discreto y continuo.
- Saber emplear una computadora para facilitar el análisis del comportamiento de las soluciones de ecuaciones diferenciales y en diferencias.

Competencias básicas y generales:

- CG1 Adquirir conocimientos generales avanzados en tres de las principales áreas de las matemáticas.
- •CG2 Conocer algunas de las líneas de investigación dentro de las áreas cubiertas por el Máster.
- •CG3 Adquirir la metodología de la investigación en matemáticas.
- •CG4 Aprender a redactar resultados matemáticos.
- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser 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
- •CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- •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 de ser en gran medida autodirigido o autónomo.



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

Competencias Específicas:

- •CE1 Saber abstraer las propiedades estructurales de los objetos matemáticos, distinguiéndolas de aquellas puramente ocasionales. Ser capaz de utilizar un objeto matemático en diferentes contextos.
- •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.
- •CE5 Adquirir la competencia científica suficiente que facilite la incorporación a grupos activos de investigación.

CONTENIDOS

Complementos de ecuaciones diferenciales ordinarias: variable compleja y problemas de frontera.

Capítulos 4 y 5 del texto base.

Elementos básicos de sistemas dinámicos.

Capítulos 6 y 8 del texto base.

Sistemas dinámicos continuos en el plano

Capítulo 7 del texto base.

Comportamiento entorno a un punto de equilibrio

Capítulo 9 del texto base.

Sistemas dinámicos discretos

Capítulos 10 y 11 del texto base.



Comportamiento entorno a una solución periódica

Capítulo 12 del texto base.

METODOLOGÍA

La asignatura se imparte con la metodología de la enseñanza a distancia propia de la UNED. Las principales herramientas son el texto-base, material audiovisual que se encuentra en internet y el curso virtual, en particular, sus foros, en los que el alumno deberá consignar regularmente sus avances y dificultades.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Si Requiere Presencialidad Descripción

Reuniones seguimiento avance curso: Cada estudiante realizará al menos tres reuniones a través de videoconferencia con el equipo docente para planificar el trabajo, discutir el avance en su estudio y realizar una evaluación final de lo tratado en la asignatura. La realización de estas reuniones es obligatoria.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o 60% los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si,PEC no presencial ¿Hay PEC? Descripción

Entrega de ejercicios teórico-prácticos. El estudiante deberá realizar los ejercicios propuestos por el equipo docente y entregarlos en el plazo que se fije en el curso virtual. La redacción de los ejercicios se realizará preferiblemente en LaTeX. La realización de estos ejercicios es obligatoria.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final 30% Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

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

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Si,no presencial ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Seguimiento de la actividad en foros: se valorará positivamente la participación en los foros. Esta actividad no es obligatoria pero sí tiene un peso en la nota final de la asignatura.

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

10%

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Ver ponderaciones asignadas a cada una de las actividades anteriores.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9780821883280

Título: ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS

Autor/es: Teschl. Gerald

Autor/es: Teschl, Gerald

Editorial: AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

El autor del libro, en su página web, permite la descarga de una versión preliminar del libro httpss://www.mat.univie.ac.at/~gerald/ftp/book-ode/ode.pdf

La mayoría del contenido que aparece en la primera parte del texto, capítulos 1 a 3, debería ser conocido por el estudiante. En este curso nos centraremos en los capítulos siguientes, capítulos 4 a 12.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

En la página 339 del texto base aparecen unas notas sobre la bibliografía que utilizó su autor y referencias para complementar y amplicar lo tratado.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En caso necesario se publicarán en el curso virtual.

'Código

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.



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