GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL E **INTERPOLACIÓN**

CÓDIGO 61022085



19-20

ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL E INTERPOLACIÓN CÓDIGO 61022085

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

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19



UNED 2 CURSO 2019/20

Nombre de la asignatura ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL E INTERPOLACIÓN

 Código
 61022085

 Curso académico
 2019/2020

Departamento ESTADÍSTICA E INVEST. OPERATIVA Y CÁLC. NUMÉRICO

Título en que se imparte GRADO EN MATEMÁTICAS

Curso SEGUNDO CURSO
Periodo SEMESTRE 2
Tipo OBLIGATORIAS

Nº ETCS 6 Horas 150.0

Idiomas en que se imparte CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El objeto del Análisis Numérico es el cálculo aproximado de soluciones en problemas matemáticos. Este curso pretende que el alumno complete los conocimientos de Álgebra y Cálculo Diferencial e Integral con conceptos y procedimientos que le permitan de un modo efectivo alcanzar la solución de estos problemas. Estas técnicas se basan en procedimientos que consideran aspectos del cálculo ligados a los problemas reales y se ajustan a los medios actuales de cálculo automático digital. En este sentido, en este curso, los métodos del Álgebra Lineal se revisan considerando sus aspectos algorítmicos y las dificultades que surgen en el cálculo con matrices de dimensión elevada.

La teoría de la Interpolación permitirá la resolución de problemas cuyo análisis matemático puede ser establecido pero para los cuales la solución analítica no esposible determinar o encierra gran complejidad. Las técnicas interpoladoras permiten mediante cálculos algebraicos determinar el valor de las derivadas e integrales de funciones que no son elementales.

Por otra parte, no es posible desligar el aprendizaje de las técnicas numéricas del manejo de los instrumentos de cálculo automático que permiten su verdadera puesta en práctica en situaciones que no sean deliberadamente simples. La aplicación de los algoritmos numéricos en entornos de cálculo automático es esencial para la perfecta comprensión de la metodología del cálculo numérico. Por esta razón, junto en la realización de ejercicios de naturaleza teórica destinados a la formación conceptual se planteará la resolución de problemas en hojas de cálculo y entornos avanzados de cálculo científico.

En esta asignatura se introducen los conceptos básicos del cálculo numérico que

En esta asignatura se introducen los conceptos básicos del cálculo numérico que completan los aspectos algorítmicos de las asignaturas de Álgebra Lineal y Análisis. Se imparte en el segundo semestre del Segundo Curso del Grado en Matemáticas y es una Materia Básica que tiene asignados 6 créditos ECTS.

En el contexto general del perfil profesional del Grado esta asignatura tiene como se conceptos básicos del cálculo numérico que se completan los aspectos algorítmicos de las asignaturas de Álgebra Lineal y Análisis. Segindo Curso del Grado en Matemáticas y es conceptos básicos del cálculo numérico que se completan los aspectos algorítmicos de las asignaturas de Álgebra Lineal y Análisis. Segindo Curso del Grado en Matemáticas y es conceptos de las asignaturas de Álgebra Lineal y Análisis.

En el contexto general del perfil profesional del Grado esta asignatura tiene como objetivo el adquirir los conocimientos teóricos y aplicados básicos del Cálculo Numérico, que se precisan para resolver de modo efectivo los problemas matemáticos estudiados en otras asignaturas del grado. Está básicamente dedicada al estudio de problemas lineales y de las técnicas básicas de interpolación que permiten

"Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 3 CURSO 2019/20

transformar problemas continuos en problemas discretos y por lo tanto susceptibles de ser tratados con ayuda del cálculo automático realizado por los computadores. El estudio de la asignatura ha de contribuir a la adquisición de una serie de competencias específicas de la materia, tales como el análisis de errores, la resolución de sistemas de ecuaciones numéricas lineales, la aproximación e interpolación de funciones mediante polinomios.

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

Un requisito esencial para cursar esta asignatura, es un profundo conocimiento de las técnicas de cálculo diferencial e integral, así como de los conceptos y métodos del cálculo matricial. También se requiere un conocimiento mínimo de algún entorno de cálculo en computadores. De modo más concreto se recomienda que los alumnos que preparen esta asignatura hayan cursado previamente: Álgebra Lineal I y II, Funciones de una variable I y II, Funciones de varias variables I y II, Herramientas informáticas para matemáticas.

UNED

EQUIPO DOCENTE

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los alumnos podrán ponerse en contacto con el equipo docente por medio del correo de la composition de la contacto de la electrónico, el curso virtual, el teléfono o la entrevista personal. Se recomienda preferentemente el uso del curso virtual y en particular de sus foros

Horario: martes y miércoles: 10:00 a 14:00

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:

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.

(CSV)" GUI - La autenticidad, validez

CURSO 2019/20 4

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61022085

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE



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

UNED 5 CURSO 2019/20 CE1 -

Razonami

ento

Competen crítico,

cias capacidad

Específica de

s evaluar

trabajos

propios y

ajenos

CE2 -

Conocimi

ento de la

lengua

inglesa

para

lectura,

escritura,

presentaci

ón de

document

os y

comunica

ción con

otros

especialis

tas



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Cádico Como de Vortinacida (CCV)" polo discosida betta (Vortinacida Vortinacida Vortinacida (CCV)" polo discosida betta (Vortinacida Vortinacida Vortinacida Vortinacida (CCV)" polo discosida betta (Vortinacida Vortinacida Vort

UNED 6 CURSO 2019/20

CEA1 Destreza
en el
razonami
ento y
capacidad
para
utilizar
sus
distintos
tipos,
fundamen
talmente
por
deducción

inducción y analogía Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Cádigo Comino do Vorificación (COV)" on la discoción bittos (Podo mod actualdo).

"Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

CEA2 -

Capacida

d para

tratar

problema

s

matemátic

os desde

diferentes

planteami

entos y su

formulació

n correcta

en

lenguaje

matemátic

o, de

manera

que

faciliten

su

análisis y

resolución

. Se

incluye en

esta

competen

cia la

represent

ación

gráfica y

la

aproximac

ión geom

'Código Seguro de Verificación

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

UNED 8 CURSO 2019/20 CEA3 -

Habilidad

para crear

У

desarrolla

argument

os

lógicos,

con clara

identificac

ión de las

hipótesis

y las

conclusio

nes

CEA4 -

Habilidad

para

detectar

inconsiste

ncias de

razonami

ento ya

sea de

forma

teórica o

práctica

mediante

la

búsqueda

de

contraeje

mplos



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

UNED 9 CURSO 2019/20 CEA6 -

Habilidad

para

extraer

informació

n

cualitativa

a partir de

informació

n

cuantitativ

а

CEA7 -

Habilidad

para

presentar

el

razonami

ento

matemátic

o y sus

conclusio

nes de

manera

clara y

precisa,

de forma

apropiada

a la

audiencia

a la que

se dirige,

tanto en

la forma

oral como

escrita



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

UNED 10 CURSO 2019/20 CEA8 -

Capacida

d de

relacionar

distintas

áreas de

las

matemátic

as

CED1 -

Comprens

ión de los

conceptos

básicos y

familiarida

d con los

elementos

fundamen

tales para

el estudio

de las

Matemátic

as

superiore

s

CED2 -

Destreza

en el

razonami

ento

cuantitativ

o, basado

en los

conocimie

ntos

adquiridos



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

UNED 11 CURSO 2019/20

Habilidad para formular problema procedent es de un entorno profesion al, en el lenguaje matemátic o, de manera que faciliten su

análisis y resolución

CEP1 -

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

CEP2 -

Habilidad

para

formular

problema

s de

optimizaci

ón, que

permitan

la toma

de

decisione

s, así

como la

construcci

ón de

modelos

matemátic

os a partir

de

situacione

s reales

CEP3 -

Habilidad

para la

comunica

ción con

profesion

ales no

matemátic

os para

ayudarles

a aplicar

las

matemátic

as en sus

respectiva

s áreas

de trabajo



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

UNED 13 CURSO 2019/20 CEP4 -

Resolució

n de

problema

s

CG10 -

Competen Comunica

cias

ción y

Generales expresión

escrita

CG11 -

Comunica

ción y

expresión

oral

CG13 -

Comunica

ción y

expresión

matemátic

a,

científica

У

tecnológic

а

CG20 -

Ética

profesion

al (esta

última

abarca

también la

ética

como

investigad

or)

CG4 -

Análisis y

Síntesis



UNED 14 CURSO 2019/20

CG5 -

Aplicación

de los

conocimie

ntos a la

práctica

CG6 -

Razonami

ento

crítico

CG7 -

Toma de

decisione

s

CG8 -

Seguimie

nto,

monitoriza

ción y

evaluació

n del

trabajo

propio o

de otros

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

otros especialistas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Conocimiento del uso de aritméticas discretas en computadores y el análisis de errores de redondeo.
- 2. Capacidad para distinguir situaciones de inestabilidad en el cálculo.
- 3. Capacidad para resolver sistemas de ecuaciones lineales numéricas de gran talla, tales como las que aparecen en problemas reales.
- 4. Capacidad para poner en práctica estos algoritmos en entornos de cálculo en computador.
- 5. Capacidad de análisis de las propiedades espectrales de los sistemas lineales de alta dimensión.
- 6. Capacidad para aproximar funciones mediante técnicas de ajuste polinomial.
- 7. Conocimiento de las técnicas de interpolación polinómica y de algoritmos para su puesta en práctica.
- 8. Capacidad de aplicar reglas de cuadratura numérica para resolución de problemas complicados en la integración de funciones.

CONTENIDOS

- Capítulo 1. Estabilidad y errores en el cálculo numérico.
- Capítulo 2. Resolución de ecuaciones numéricas lineales.
- Capítulo 3. Aproximación de autovalores.
- Capítulo 4. Aproximación de funciones.
- Capítulo 5. Interpolación.
- Capítulo 6. Cuadratura numérica.



METODOLOGÍA

El modelo de enseñanza a distancia, propio de la UNED, se basa en la interacción entre el estudiante, el equipo docente de la Sede Central y el profesor tutor del centro asociado.

El alumno ha de realizar un trabajo personal y regular de estudio a partir de los materiales que se le proponen por el equipo docente. Deberá iniciarse con la lectura de las orientaciones generales de esta guía de estudio y con las particulares de la asignatura; después, irá estudiando cada uno de los temas del programa que aparecen en el Texto Base de la asignatura.

En los nuevos grados el alumno deberá trabajar de forma regular, para lo que el equipo docente le propondrá una serie de actividades, en las que se basará la evaluación continua.

Para el estudio de los temas, dispondrá de un texto base que contiene un número muy elevado de ejercicios resueltos en los que el alumno basará su autoevaluación. Es muy recomendable que inicie el estudio de cada tema visionando los vídeos de introducción que puedan aparecer en el curso virtual, lea las introducciones y motivaciones de la segunda parte de la guía de estudio, pasando después al estudio detallado de cada tema según el texto base. Después, es muy recomendable que el alumno haga varios ejercicios resueltos del tema y que realice los ensayos numéricos recomendados, en alguno de los entornos de cálculo (MatLab, SciLab, Excel+VBA, etc

..) que conozca. Para ello contará con algunos ficheros informáticos que estarán disponibles en el curso virtual.

En el Centro Asociado en el que esté matriculado, seguramente tendrá la posibilidad E de asistir a las tutorías presenciales, donde el profesor tutor le brindará una ayuda al estudio en forma de explicaciones, resolución de dudas y ejercicios prácticos. No 5 obstante, el Equipo Docente pone especial énfasis en el Curso Virtual en donde habrá Foros generales, Foros de contenidos de la asignatura clasificados por temas, etc.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen

Preguntas desarrollo

Duración del examen

Material permitido en el examen

Criterios de evaluación

stante, el Equipo Docente pone especial énfasis en el Curso Virtual en donde habrá os generales, Foros de contenidos de la asignatura clasificados por temas, etc.

STEMA DE EVALUACIÓN

O DE PRUEBA PRESENCIAL

To de examen Examen de desarrollo

To quintas desarrollo

Tración del examen

120 (minutos)

STEMA DE EVALUACIÓN

Libro de texto y calculadora no programable.

Terial permitido en el examen

Libro de texto y calculadora no programable.

Terios de evaluación

Las Pruebas Presenciales constarán de varios ejercicios del estilo de los ejercicios resueltos que aparecen en la última sección de cada capítulo del texto si bien podrán incorporar algunas cuestiones teóricas. Aunque la evaluación tendrá en cuenta los servicas de servicas de contenidos de la asignatura clasificados por temas, etc.

Examen de desarrollo

3

120 (minutos) incorporar algunas cuestiones teóricas. Aunque la evaluación tendrá en cuenta los aspectos esenciales de las respuestas también se valorará la precisión de los cálculos realizados.

% 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 máxima que aporta el examen a la
calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4,5 PFC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

En la Evaluación Continua, los alumnos deberán realizar una serie de ejercicios de Cálculo Numérico en un computador, de acuerdo con los enunciados que estarán disponibles en el Curso Virtual en el mes de abril durante 48 horas, desde las 8 horas de un sábado hasta las 8 horas del lunes siguiente.

Estos ejercicios deberán ser entregados obligatoriamente en el Curso Virtual mediante un fichero con un formato estándar (preferentemente en pdf).

Más detalles en el Curso Virtual.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final 10%

Fecha aproximada de entrega mes de abril

Comentarios y observaciones

En el curso virtual se especificará la fecha exacta.

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?

El mínimo de la suma de las notas presencial y PEC (multiplicada por 0.1), y 10.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436262575

Título:INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO NUMÉRICO (Primera edición junio 2011)

Autor/es:Moreno González, Carlos;

Editorial:U N E D

Ámbito: GUI - 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/

UNED 18 CURSO 2019/20

Título: Introducción al cálculo numérico

Autor: Carlos Moreno

Unidades Didácticas UNED 2011

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780387904207

Título: INTRODUCTION TO NUMERICAL ANALYSIS (2002 3ª Edición)

Autor/es:R. Bulirsch; J. Stoer;

Editorial:Springer

ISBN(13):9780387989594

Título: NUMERICAL MATHEMATICS

Autor/es:A. Quarteroni; Sacco, Riccardo; Saleri, Fausto;

Editorial:Springer

ISBN(13):9788847005037

Título:CÁLCULO CIENTÍFICO CON MATLAB Y OCTAVE (Springer)

Autor/es:

Editorial:: SPRINGER

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los estudiantes dispondrán en la biblioteca de su Centro Asociado de la bibliografía básica recomendada y, al menos, de parte de la bibliografía complementaria.

El Curso Virtual será una herramienta fundamental para el contacto del alumno con el profesor-tutor y el equipo docente. Si el Centro Asociado lo solicita y el equipo profesor-tutor y el equipo docente. Si el Centro Asociado lo solicita y el equipo docente lo considera necesario, se realizarán sesiones de videoconferencias o presenciales.

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/61022085

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