GUÍA DE ESTUDIO DE ACCESO



Matemáticas Avanzadas

CÓDIGO 00001330



25-26

Matemáticas Avanzadas CÓDIGO 00001330

ÍNDICE

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
IGUALDAD DE GÉNERO

OBJETIVOS

El objetivo general de esta asignatura es conseguir que los alumnos adquieran los conocimientos básicos de matemáticas necesarios para el acceso a estudios universitarios en su vertiente de ciencias.

CONTENIDOS

PRIMERA PARTE

VOLUMEN I

Preliminares. Números y conjuntos

Tema 1. Estadística y probabilidad

El Tema 1 no será materia de examen, aunque sí es necesario conocer los Principios Básicos de la Combinatoria (Sección 1.4), así como la fórmula de las combinaciones sin repetición (sección 1-5.3, página 50).

- Tema 2. Polinomios. Fracciones algebraicas
- Tema 3. Elementos de geometría. Trigonometría
- Tema 4. Matrices y determinantes
- Tema 5. Sistemas de ecuaciones lineales
- Tema 6. Geometría vectorial del plano
- Tema 7. Geometría vectorial del espacio

SEGUNDA PARTE

VOLUMEN II

Preliminares. Números reales

- Tema 1. Funciones elementales I
- Tema 2. Funciones elementales II
- Tema 3. Límites de funciones. Continuidad
- Tema 4. Funciones derivables
- Tema 5. Estudio y representación de funciones
- Tema 6. La integral

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos ROBERTO CANOGAR MCKENZIE

Correo Electrónico rcanogar@mat.uned.es

Teléfono 91398-8775

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos ALBERTO BOROBIA VIZMANOS

Correo Electrónico aborobia@mat.uned.es

Teléfono 91398-7221

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

UNED 3 CURSO 2025/26

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788415550136

Título:MATEMÁTICAS: ACCESO A LA UNIVERSIDAD (1ª Edición. Año 2012)

Autor/es:

Editorial:Sanz y Torres / Uned

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Para alcanzar de forma autónoma el nivel necesario para cursar la asignatura de Matemáticas (sobre todo en el caso de tener poca base matemática) se recomienda trabajar con el siguiente material al inicio del curso o incluso en verano.

 Colección de vídeos de nivel de ESO y de Bachillerato: https://www.aprendermatematicas.org

•Curso 0: https://ocw.innova.uned.es/matematicas-curso-acceso/

SISTEMA DE EVALUACIÓN

En el curso virtual se habilitará quincenalmente, por cada tema, una prueba de autoevaluación. Se recomienda su realización para comprobar si se han asimilado los conceptos. Una vez realizada la prueba el estudiante podrá ver la solución detallada de cada pregunta. La realización de estas pruebas es voluntaria y no repercute en la calificación final. La calificación en Matemáticas Avanzadas se obtiene en las pruebas presenciales.

PRUEBAS PRESENCIALES:

Consideraciones generales:

- •Las fechas de realización de las Pruebas Presenciales serán las establecidas para este curso en el calendario oficial de pruebas presenciales de la UNED.
- La notación utilizada en las Prueba Presenciales será la de la bibliografía básica recomendada.
- •La duración de cada Prueba Presencial será de 1 hora.
- •El tipo y grado de dificultad de las preguntas será semejante a los ejemplos y ejercicios del libro recomendado como bibliografía básica.
- •Durante el examen **no se permite el uso de ningún tipo de calculadora**. Tampoco se podrá utilizar ningún material impreso (libros, apuntes).

Tipos de examen:

1. Febrero-Parcial: En esta prueba se evaluarán los contenidos de la Primera Parte del temario detallado en el apartado de Contenidos. Será un examen tipo test con 5 preguntas y 3 posibles respuestas por pregunta. Un acierto suma 2 puntos, un fallo resta 0,5 puntos y si no hay respuesta ni se suman ni se restan puntos.

UNED 4 CURSO 2025/26

- 2. Junio-Parcial: En esta prueba se evaluarán los contenidos de la Segunda Parte del temario detallado en el apartado de Contenidos. Será un examen tipo test con 5 preguntas y 3 posibles respuestas por pregunta. Un acierto suma 2 puntos, un fallo resta 0,5 puntos y si no hay respuesta ni se suman ni se restan puntos.
- **3. Junio-Total**: En esta prueba se evaluará los contenidos de la Primera y de la Segunda Parte del temario. Será un examen tipo test con 8 preguntas y 3 posibles respuestas por pregunta. Un acierto suma 1,25 puntos, un fallo resta 0,3 puntos y si no hay respuesta ni se suman ni se restan puntos.
- **4. Septiembre-Total**: En esta prueba se evaluará los contenidos de la Primera y de la Segunda Parte del temario. Será un examen tipo test con 8 preguntas y 3 posibles respuestas por pregunta. Un acierto suma 1,25 puntos, un fallo resta 0,3 puntos y si no hay respuesta ni se suman ni se restan puntos.

Convocatorias y calificación:

- 1. FEBRERO: En esta convocatoria, que es voluntaria, sólo se realizará el examen Febrero-Parcial.
- 2. JUNIO: Aquí el estudiante tiene las siguientes opciones:
- •Si no se ha presentado al examen **Febrero-Parcial** o si se ha presentado pero su califación ha sido menor que 5, entonces obligatoriamente tiene que realizar el examen **Junio-Total**. Su calificación final será la que obtenga en el examen **Junio-Total**.
- •Si ha aprobado el examen Febrero-Parcial puede optar por:
- •Presentarse al examen de **Junio-Parcial**. Su calificación final será la media de las calificaciones de **Febrero-Parcial**y **Junio-Parcial**.
- •Presentarse al examen de **Junio-Total**. Su calificación final será la obtenida en el examen **Junio-Total**.
- SEPTIEMBRE: En esta convocatoria sólo será posible realizar el examen Septiembre-Total.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

- •La atención a los estudiantes será fundamentalmente a través del curso virtual de la asignatura.
- •El horario de atención del Equipo Docente son los miércoles lectivos de 15:30 a 19:30 horas:
- Profesor: Alberto Borobia Vizmanos, Teléfono 91 398 7221.
- •Profesor: Roberto Canogar McKenzie, Teléfono 91 398 8775.

UNED 5 CURSO 2025/26

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.

UNED 6 CURSO 2025/26