

9-10

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



ANÁLISIS MATEMÁTICO II

CÓDIGO 01082265

UNED

9-10

ANALISIS MATEMATICO II

CÓDIGO 01082265

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Primera Prueba Presencial

En esta primera mitad del programa se generaliza el concepto de función continua en la recta real al marco más amplio de los espacios métricos. Para sentar las bases teóricas de esta generalización es necesario introducir algunos conceptos de Topología General, como conjunto abierto, punto de acumulación o equivalencia de distancias. Así mismo, se extienden algunas de las propiedades más importantes de las funciones continuas de la recta real, como son los teoremas de Bolzano y de Weierstrass, a las funciones continuas definidas en espacios métricos. Para ello es necesario introducir los conceptos de conjunto compacto y de conjunto conexo.

Una vez introducidos estos conceptos en el marco general de los espacios métricos se estudian los casos particulares de espacios normados y espacios de Hilbert, analizando las peculiares características de estos dos espacios, sobre todo cuando son de dimensión finita. Esta parte del programa resulta especialmente difícil a la mayoría de los estudiantes por su alto grado de abstracción, al que aún no están acostumbrados los alumnos de segundo curso. Ésta es para ellos la primera toma de contacto con conceptos abstractos básicos que después volverán a encontrar en asignaturas tanto de Análisis como de Topología.

Segunda Prueba Presencial

En esta segunda mitad del programa se estudian las funciones de varias variables, tratando principalmente los siguientes temas: derivadas parciales, diferenciabilidad, fórmulas de Taylor, teorema de la función inversa, teorema de la función implícita, máximos y mínimos locales, máximos y mínimos condicionados y la integral de Riemann. Ya en la asignatura Análisis Matemático I del primer curso de la carrera, los estudiantes ven una introducción a la mayoría de estos temas. En este segundo curso se profundiza y se amplía ese estudio, demostrando los resultados teóricos enunciados en el curso pasado, probando nuevos resultados, como la fórmula de Taylor, y tratando casos más complicados en temas como el teorema de la función implícita o el cambio de variable en la integral de Riemann.

Estos temas son de naturaleza eminentemente práctica. En ellos el alumno aprende a realizar diversos cálculos sobre las funciones de varias variables, aunque para comprender la razón y la validez de esos cálculos es necesario entender algunos de los conceptos y resultados vistos en la primera parte del programa, como conjunto compacto y conexo o el teorema de Weierstrass.

CONTENIDOS

Primera Prueba Presencial

TEMA 1: Espacios métricos.

TEMA 2: Espacios métricos completos. Conexión y compacidad en espacios métricos.

TEMA 3: Funciones continuas entre espacios métricos.

TEMA 4: Espacios normados y de Banach.

TEMA 5: Aplicaciones lineales entre espacios normados.

TEMA 6: Espacios de Hilbert.

Segunda Prueba Presencial

TEMA 7: Derivadas y diferenciales sucesivas en espacios normados.

TEMA 8: Teorema del incremento finito y teorema de Taylor.

TEMA 9: Los teoremas de la función inversa y de la función implícita en espacios de dimensión finita.

TEMA 10: Máximos y mínimos locales. Extremos condicionados.

TEMA 11: Integral de Riemann. Integración sucesiva y cambio de variable en la integral de Riemann.

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436225976

Título:ANÁLISIS MATEMÁTICO II (2ª)

Autor/es:Linés Escardó, Enrique ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436239492

Título:PROBLEMAS SOBRE ESPACIOS MÉTRICOS, NORMADOS Y DE HILBERT (1ª)

Autor/es:Hernando Boto, Beatriz Isabel ;

Editorial:U.N.E.D.

LINÉS ESCARDÓ, E.: *Análisis Matemático II*. Editado por la UNED (2 tomos). 1990.

HERNANDO BOTO, B.: *Problemas sobre espacios métricos, normados y de Hilbert*. Editado por la UNED (1 tomo). 1999.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436232042

Título:CÁLCULO INFINITESIMAL II (2 VOLUMENES) (1ª)

Autor/es:Rodríguez Marín, Luis ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788472881024

Título:- (-)

Autor/es:- ;

Editorial:-

ISBN(13):9788478290697

Título:CÁLCULO VECTORIAL (5ª)

Autor/es:Tromba, Anthony J. ; Marsden, Jerrold E. ;

Editorial:PEARSON ADDISON-WESLEY

Primera Prueba Presencial

BOMBAL, F.; RODRÍGUEZ, L.; VERA, G.: *Problemas de Análisis Matemático*. Tomo 1. Editorial A.C. 1987.

RODRÍGUEZ MARÍN, L.: *Cálculo Infinitesimal II*. Funciones de varias variables. Editorial UNED (Escuela de Ingenieros Industriales), 1995.

FERNÁNDEZ VIÑA, J.A.: *Análisis matemático II. Topología y Cálculo diferencial*. Editorial Telmos, 1984.

Segunda Prueba Presencial

BOMBAL, F.; RODRÍGUEZ, L.; VERA, G.: *Problemas de Análisis Matemático*. Tomos 2 y 3. Editorial A.C. 1987.

MARSDEN, J.; TROMBA, A.: *Cálculo Vectorial*. Editorial Pearson/Addison Wesley, 5.^a edición, 2004.

RODRÍGUEZ MARÍN, L.: *Cálculo Infinitesimal II*. Funciones de varias variables. Editorial UNED (Escuela de Ingenieros Industriales). 1995.

FERNÁNDEZ VIÑA, J.A.: *Análisis matemático II. Topología y Cálculo diferencial*. Editorial Telmos, 1984.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

En cada una de las Pruebas Presenciales, así como en la Convocatoria Extraordinaria, los exámenes constan de tres preguntas: una de tipo teórico y dos de tipo práctico. La pregunta de teoría puede consistir en dar definiciones, relacionar conceptos, dar ejemplos o enunciar algún resultado teórico importante. Las preguntas de tipo práctico son problemas similares a los que aparecen en los textos de la bibliografía básica.

Cada examen tiene una duración de DOS HORAS y no se permite el uso de material impreso (libros o apuntes) ni de calculadora.

La puntuación en cada examen será: pregunta teórica 2 puntos y cada pregunta práctica 4 puntos. Tanto en el diseño de las preguntas, como en la evaluación de las respuestas se pretende verificar el logro por parte del alumno de los objetivos marcados en el programa. El desarrollo justificado de las respuestas, así como la claridad de exposición contarán de modo decisivo en la calificación. Sin embargo los errores leves de cálculo no bajarán la nota. En caso de duda en la calificación final se tendrá en cuenta el informe del profesor-tutor.

En este curso académico se ofrece la posibilidad de realizar otras evaluaciones en cada semestre, a parte de las pruebas presenciales.

Por un lado, a través de la tutoría virtual de la asignatura, los alumnos que lo deseen podrán realizar una prueba de tipo test cada semestre.

Por otro lado, los alumnos que dispongan de un profesor Tutor de esta asignatura en su Centro Asociado podrán realizar una prueba oral o una prueba escrita en presencia del Tutor y evaluada por el mismo, en cada semestre, siempre que la disponibilidad del Centro Asociado y del Tutor lo permitan.

Cada una de estas tres evaluaciones es voluntaria, de modo que un alumno que no realice

ninguna de ellas será calificado según el resultado obtenido en la prueba presencial. Si por el contrario, un alumno decide hacer una, dos o las tres evaluaciones propuestas, entonces el resultado obtenido en cada una de las evaluaciones supondrá un 10% de la nota final, el resto de la nota final (entre el 90% y el 70%) se fijará de acuerdo al resultado obtenido en la prueba presencial.

En la tutoría virtual encontrará más información sobre estas evaluaciones.

Por último, en el segundo semestre se ofrece al alumno la posibilidad de sumar puntos a la nota final entregando, a través de la tutoría virtual, un trabajo sobre una integral. El trabajo deberá ser realizado usando el programa Scientific Note Book, que es gratuito para los alumnos de la UNED.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

D.^a Beatriz Hernando Boto

Martes y miércoles de 16 a 18 horas

Horario de guardia: Martes y Jueves de 16:15 a 18:15 horas

Tel.: 91 398 72 47

Correo electrónico: bhernan@mat.uned.es

Despacho: 126B,

Edif. de Ciencias,

P.^o Senda del Rey n.^o 9

28040 Madrid

OTROS MATERIALES

Esta asignatura dispone de Tutoría Virtual a la cual se accede desde la página Web de la UNED (<http://www.uned.es>). En este curso virtual el alumno encontrará materiales adicionales de sumo interés, como por ejemplo, exámenes resueltos de convocatorias anteriores, y tendrá acceso a los foros. Los foros son espacios de comunicación donde los alumnos pueden plantear las dudas generales y de contenido que les van surgiendo a lo largo del curso. Estas preguntas y sus respuestas son de gran ayuda para la preparación de la asignatura. Por esta razón, se recomienda a todos los alumnos que entren y que participen en los foros.

Dentro de la Web de la UNED existen varias páginas dedicadas a esta asignatura. La dirección exacta es <http://www.mat.uned.es/amII/principa.htm>. En ellas el alumno encontrará: información más detallada sobre el contenido de la asignatura, descripción de los objetivos específicos de cada tema, aclaraciones sobre la bibliografía, normas para las reclamaciones de exámenes y otras informaciones de interés.

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.