

12-13

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



ANÁLISIS MATEMÁTICO II

CÓDIGO 01072263

UNED

12-13

ANALISIS MATEMATICO II

CÓDIGO 01072263

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Conseguir en el alumno unas habilidades operativas que le permitan aplicar el Análisis Matemático a los problemas de la Física. Pero no sólo aumentar sus capacidades computacionales, sino de interpretación y razonamiento.

Se potenciará la obtención de conceptos claros y operativos, así como de los resultados esenciales, que permitan la resolución de problemas y la matematización-modelización de situaciones del mundo real.

CONTENIDOS

Primera Prueba Presencial

TEMA 1. Espacios Métricos, Normados y de Hilbert. En los espacios métricos, completitud, compacidad y aplicaciones continuas entre espacios métricos. Los espacios métricos son un caso particular de espacios topológicos de vital importancia en capítulos posteriores. En los espacios de Hilbert: Formas hermitianas, espacios de Hilbert, el espacio " l^2 " (ele pequeña), sistemas ortonormales totales, ortonormalización y funcionales lineales continuos. Recordemos que los espacios de Hilbert son aquellos espacios vectoriales en los que hay definido un producto escalar, por ello son espacios normados. Es necesario conocer las definiciones y propiedades sin centrarse excesivamente en las demostraciones.

TEMA 2. Diferenciación. Derivadas parciales y direccionales, diferencial, derivadas de orden superior, Teorema de Taylor y cálculo. En este tema se generalizan las ideas de derivada y diferencial de funciones reales de variable real. Es de vital importancia el saber realizar cálculos concretos.

TEMA 3. Máximos y Mínimos Locales. Máximos y mínimos locales de funciones reales. Máximos y mínimos condicionados. Multiplicadores de Lagrange. En este tema se estudian las propiedades locales de las funciones reales. Es una generalización del cálculo de máximos y mínimos en una variable

TEMA 4. Los Teoremas de Inversión y de la Función Implícita. Los teoremas de inversión y de la función implícita en espacios de dimensión finita. Es un tema de especial importancia por su utilidad posterior.

Segunda Prueba Presencial

TEMA 5. Campos vectoriales y escalares, divergencia y rotacional. En este tema definiremos los campos diferenciables y nos centraremos en aquellos que tienen utilidad más adelante.

TEMA 6. Integral de Riemann, el cambio en el orden de integración y el cambio de variable en integrales. Integrales Superiores e Inferiores. Se define el concepto de integral de Riemann y las herramientas necesarias para su cálculo.

TEMA 7. Fundamentos de Integración sobre Variedades. Integrales de línea. Integrales de superficie. Casos más comunes en el estudio de la Física.

TEMA 8. Teoremas Integrales "con nombre", esto es, el de Green, el de Stokes y el de

Divergencia, también llamado teorema de Gauss. En este tema se estudia la integración sobre cierto tipo de espacios y sus mutuas relaciones. Se estudiarán, asimismo, sobre problemas a cuya solución contribuyen eficientemente.

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436239492

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

Autor/es:Hernando Boto, Beatriz Isabel ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788478290697

Título:CÁLCULO VECTORIAL (5ª)

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

Editorial:PEARSON ADDISON-WESLEY

MARSDEN, J., y TROMBA, A.: *Cálculo Vectorial*. Addison-Wesley Iberoamericana. 5.^a Edición.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436225976

Título:ANÁLISIS MATEMÁTICO II (2ª)

Autor/es:Linés Escardó, Enrique ;

Editorial:U.N.E.D.

APOSTOL, T. M.: *Análisis Matemático*. Ed. Reverté.

APOSTOL, T. M.: *Calculus*, vol. II. [Existe un primer volumen, también interesante, pero el que tiene más en común con este curso es el segundo]. Ed. Reverté.

BOMBAL, F.; RODRÍGUEZ MARIN, L., y VERA, G.: *Problemas de Análisis Matemático*. [En 3 vols. Fundamentalmente, el vol. I y parte del II son útiles para la 1ªPP, mientras que el resto del vol. II y el vol. III sirven para la 2ª PP]. Ed. A. C.

GARRIDO, A.: *Fundamentos de Análisis*. [Libro que recoge muchas de las ideas esenciales del Análisis Matemático, resolviendo cuestiones y problemas útiles para los físicos]. Ed. Sanz y Torres. Madrid.

LINES ESCARDÓ, E.: *Análisis Matemático II*. Tomo I. [Obra enciclopédica, que puede ser muy útil para consulta. También existe un vol. II]. UNED.

PUIG-ADAM, P.: *Cálculo integral aplicado a la física y técnica*. Ed. Biblioteca Matemática.

SPIVAK, M.: *Calculus*. [Libro claro y ameno]. Ed. Reverté.

SPIVAK, M.: *Cálculo en variedades*. [Complementa el anterior]. Ed. Reverté.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

5.1. PRUEBAS PRESENCIALES

Cada una de las Pruebas Presenciales consistirán en un examen, con tres problemas cada uno de ellos. Podrán estos aparecer subdivididos en apartados.

5.2. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

Para la evaluación se tendrán en cuenta los resultados obtenidos en las Pruebas Presenciales, así como la actividad complementaria (resolución de problemas y cuestiones planteadas) que se realicen en las Tutorías Virtuales. Para aprobar la asignatura será necesario que la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las dos Pruebas Presenciales sea igual o superior a 5, si bien esta media sólo se realizará cuando la nota en ambas no sea inferior a 4. Podrán compensar moderadamente otras actividades de resultado medible, como las anteriormente mencionadas de problemas y trabajos. Tanto la calificación de compensable (entre 4 y 5) como la del aprobado (a partir de 5) se conservará en cada parcial para septiembre del mismo curso.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los días de Guardia son los Martes de 15 a 19 horas.

Teléfono: 91 398 72 37

OTRAS INFORMACIONES

Las calificaciones de las Pruebas Presenciales podrán obtenerse aproximadamente unos 20 días después de la segunda semana de exámenes, bien a través del SIRA o en los listados de los Centros Asociados.

No se proporcionarán calificaciones ni por teléfono (salvo en el número de teléfono previsto para este tipo de consultas: 902 25 26 07), ni personalmente en la Sede Central.

Equipo docente

El profesor *Angel Garrido Bullón* nació en Puerto de Béjar (Salamanca). Estudió Ciencias Matemáticas por la especialidad de Matemática Pura, en la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense de Madrid, así como Ciencias de la Computación. Ha sido Director, Secretario y Administrador de diversos Institutos, tras obtener por oposición libre su Cátedra de Matemáticas. Impartió durante dos cursos clases de Acústica y Física del Sonido en la Universidad de Manchester. Asimismo, ha sido Profesor de Cálculo Matemático en la Escuela de Arquitectura Técnica de la Universidad Politécnica de Madrid, pasando luego al Departamento de Matemáticas Fundamentales de la Facultad de Ciencias de la UNED, donde en la actualidad es Profesor Colaborador permanente.

Ha publicado cerca de doscientos artículos de investigación, en importantes publicaciones internacionales, de los cuales dieciocho aparecen listados en MathSciNet (Mathematical Reviews), de la American Mathematical Society (AMS), así como otros veinte en los Zentralblatt für Mathematik, que son las dos bases de datos fundamentales en nuestra ciencia. O en otras, como Science Direct, IEEE, etc.

Asimismo, ha asistido a más de cuarenta congresos internacionales, presentando comunicaciones en los mismos; con frecuencia, como Invited Speaker, Chairman, Moderator, etc.

Sus contribuciones a dichas reuniones científicas han sido posteriormente publicadas en los volúmenes de Proceedings, así como en diversas revistas internacionales de la especialidad. Es miembro del Editorial Board de diversas revistas de investigación matemática.

En la actualidad investiga sobre “Fuzzy Measure Theory” (o Teoría de las Medidas Difusas), que es una reciente generalización de lo que era la Teoría de la Medida Clásica. Asimismo, en la “Fuzzy Logic”, o Lógica Difusa, que generaliza la de Lógica de Predicados de Primer Orden, de la cual son por cierto un caso aplicado las Matemáticas Clásicas.

Y también ha venido trabajando en diversos problemas matemáticos de la Teoría de Autómatas (como diversos tipos de Recursividad, Función de Ackermann, etc.), e Inteligencia Artificial (como los que plantean los Modelos Gráficos Probabilísticos, a través de la Función Zeta de Ihara aplicada a grafos dirigidos acíclicos y conexos, etc.).

A lo que debemos añadir el haber escrito y publicado siete libros de texto, sobre Análisis Matemático y Acústica, entre otros. También revisó y editó (junto con la profesora B. Hernando y el profesor G. Mora) la obra en dos volúmenes *Análisis Matemático III* (que trata sobre ecuaciones diferenciales), de D. Manuel Valdivia.

Asimismo, ha venido participando como ponente en los Cursos de Verano sobre Arte y Matemáticas que organiza la UNED.

También tiene publicaciones reconocidas, y ha sido invitado a diversos Congresos Internacionales sobre Educación Matemática.

Equipo Docente

Profesor: D. Angel Garrido Bullón.

Despacho 139.

Teléfono: 91 398 72 37

Primera planta de la Facultad de Ciencias.

Departamento de Matemáticas Fundamentales.

Senda del Rey, 9.

28040-Madrid

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.