

7-08

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



METODOS MATEMATICOS FISICA II (F.I.-A.)

CÓDIGO 01074061

UNED

7-08

MÉTODOS MATEMÁTICOS FÍSICA II (F.I.-A.)

CÓDIGO 01074061

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La presente asignatura tiene como objeto que el alumno se familiarice con algunas de las técnicas matemáticas más comúnmente usadas en la Física.

Consta de dos partes bien diferenciadas :

En el primer cuatrimestre se incluye el estudio de Series de Autofunciones, Transformadas Integrales y Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales. –En el segundo cuatrimestre se incluye la Estadística Descriptiva, Distribuciones de Probabilidad e Inferencia Estadística.

La exposición de los métodos se ilustra, siempre que la extensión lo permita, con ejemplos de aplicación a sistemas o problemas físicos de interés notorio de ecuaciones de la física matemática y del tratamiento de datos experimentales.

CONTENIDOS

PARTE 1 (Primera Prueba Presencial)

Unidad de Estudio 1: Series de autofunciones y transformadas integrales

TEMA 1.1. Funciones Ortogonales.

TEMA 1.2. Sistemas de Sturm-Liouville.

TEMA 1.3. Funciones ortogonales de interés.

TEMA 1.4. Transformada de Fourier.

TEMA 1.5. Transformada de Laplace.

Unidad de Estudio 2: Ecuaciones en derivadas parciales. Aspectos cualitativos

TEMA 2.1. Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales de primer orden. **TEMA 2.2.** Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales de segundo orden.

TEMA 2.3. Ecuaciones elípticas. **TEMA 2.4.** Ecuaciones parabólicas. **TEMA 2.5.** Ecuaciones hiperbólicas.

Unidad de Estudio 3: Ecuaciones en derivadas parciales. Métodos de solución

TEMA 3.1. Principio de superposición. **TEMA 3.2.** Método de separación de variables. Ejemplos. **TEMA 3.3.** Soluciones mediante transformadas integrales. **TEMA 3.4.** Método de la función de Green. **TEMA 3.5.** Métodos aproximados.

PARTE 2 (Segunda Prueba Presencial)

Unidad de Estudio 4: Estadística descriptiva

TEMA 4.1. Distribuciones de frecuencias. Representaciones gráficas. Parámetros estadísticos.

TEMA 4.2. Distribuciones bidimensionales de frecuencias. Correlación y Regresión.

TEMA 4.3. Introducción a la teoría de probabilidades.

Unidad de Estudio 5: Distribuciones de Probabilidad

TEMA 5.1. Funciones de densidad y de distribución. Características.

TEMA 5.2. Distribuciones de probabilidad de variable discreta.

TEMA 5.3. Distribuciones de probabilidad de variable continua.

Unidad de Estudio 6: Inferencia Estadística

TEMA 6.1. Teoría de la estimación. **TEMA 6.2.** Contraste de hipótesis. **TEMA 6.3.** Análisis de la Varianza. Diseño de experimentos.

Para más detalle de cada tema, se debe consultar el programa de la asignatura del curso actual.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

CARLOS FERNANDEZ GONZALEZ
cafernan@ccia.uned.es
91398-8364
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

EMILIA CARMENA YAÑEZ
ecarmena@ccia.uned.es
91398-7250
FACULTAD DE CIENCIAS
ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9780201625738

Título:CURSO BÁSICO DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES

Autor/es:Castro Figueroa, Abel ;

Editorial:PEARSON ADDISON-WESLEY

ISBN(13):9788429151459

Título:INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES (1ª)

Autor/es:Stephenson, G. ;

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9788436224474

Título:MÉTODOS ESTADÍSTICOS (1ª)

Autor/es:Novo Sanjurjo, Vicente José ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788496094147

Título:PROBLEMAS DE CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (1ª)

Autor/es:Novo Sanjurjo, Vicente José ;

Editorial:SANZ Y TORRES

Primera parte (Unidades de estudio 1, 2 y 3)

Como textos básicos para teoría y ejercicios se aconsejan:

(GS) STEPHENSON, G.: Introducción a las Ecuaciones en Derivadas Parciales, *Reverté*, 1982.

(ACF) CASTRO FIGUEROA, A.: Curso Básico de Ecuaciones en Derivadas Parciales, Addison Wesley Iberoamericana (1997).

Segunda parte (Unidades 4, 5 y 6)

Como textos básicos para teoría y ejercicios se aconsejan: NOVO, V.: *Unidades Didácticas de Métodos Estadísticos*. UNED. NOVO, V.: *Problemas de Cálculo de Probabilidades y Estadística*. Editorial

Sanz y Torres, S. A. Madrid, 2003.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788420508788

Título:CURSO Y EJERCICIOS DE ESTADÍSTICA

Autor/es:Isidoro Martín, A. ; Quesada Paloma, Vicente ;

Editorial:PEARSON ALHAMBRA

ISBN(13):9788436229578

Título:PROBLEMAS DE CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (1ª)

Autor/es:Novo Sanjurjo, Vicente José ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788448198404

Título:FÓRMULAS Y TABLAS DE MATEMÁTICA APLICADA

Autor/es:Spiegel, Murray R. ; Liu, John ; Abellanas, Lorenzo. ;

Editorial:MC GRAW HILL

Como textos complementarios para ejercicios y consulta se mencionan:

Primera parte (Unidades de estudio 1, 2 y 3)

(BST) BUDAK, B. M; SAMARSKI, A. D y TIJONOV, A. N.: Problemas de la Física Matemática, McGraw-Hill (1993)

(SA) SPIEGEL, M. R. y ABELLANAS, L.: Fórmulas y Tablas de Matemática Aplicada. *Serie Schaum, McGraw-Hill, 1999.*

(MRS)SPIEGEL, M. R.: Matemáticas Superiores para Ingenieros y Científicos. *Serie Schaum, McGraw-Hill, 1971. Texto actualmente descatálogo.* Se aconseja su consulta en

bibliotecas.

(HFW) WEIMBERGER, H. F.: Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales, Reverté, 1986.

Segunda parte (Unidades de estudio 4, 5 y 6)

SPIEGEL, M. R.: Estadística, Serie Schaum, McGraw-Hill.

WALPOLE, R. y MYERS, R. H.: *Probabilidad y Estadística para Ingenieros y Científicos*, Interamericana.

QUESADA, V.; ISIDORO, A. y LÓPEZ, L. A.: Curso y Ejercicios de Estadística, Alhambra Universidad.

NOVO, V.: Estadística Teórica y Aplicada, UNED (1991).

SISTEMA DE EVALUACIÓN

6.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Las Pruebas de Evaluación a Distancia constan de una serie de ejercicios semejantes a los que se proponen en las Pruebas Presenciales y constituyen un buen elemento de autoevaluación. Deben realizarse y remitirse a su profesor-tutor (o en su defecto a la Sede Central) para su corrección, antes de la Prueba Presencial.

6.2. TRABAJOS

Previo acuerdo con los profesores, los alumnos interesados pueden realizar un trabajo voluntario sobre el tema 3.5, que podrá ser valorado positivamente para mejorar su calificación correspondiente a la primera parte.

6.3. PRUEBAS PRESENCIALES

Las Pruebas Presenciales constan de tres o cuatro ejercicios eminentemente prácticos, que deberán desarrollarse sin ningún material auxiliar, salvo calculadora. La Primera Prueba Presencial corresponde a las Unidades de Estudio 1, 2 y 3, mientras que la Segunda Prueba Presencial corresponde a las Unidades de Estudio 4, 5 y 6.

6.4. INFORME DEL PROFESOR-TUTOR

El informe de los tutores, cuando éste sea favorable, servirá para mejorar la calificación NOMINAL del alumno en la calificación GLOBAL siempre que le falten menos de 0.5 puntos para llegar a la calificación NOMINAL superior.

6.5. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

Se valorará la capacidad de análisis y síntesis del alumno de los conceptos fundamentales, así como, su competencia en la resolución de los problemas propuestos.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Primera parte:

D. José M.^a de los Arcos Merino

Despacho 224

Martes de 16,30 a 20,30 horas

Tel: 91 398 71 75

Segunda parte:

D. Rafael Asenjo Romera

Despacho 220

Martes de 16,00 a 20,00 horas

Tel: 91 398 71 70

Nota: Para esta asignatura no hay que mandar ficha al Departamento.

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.