Departamento de Física Aplicada





Información Docencia Investigación

/ Docencia / Grados / Grado fisica / Metodos numericos y simulación / GUIA DOCENTE

Guía docente de Métodos Numéricos y Simulación (2671118)

Curso 2022/2023

Fecha de aprobación:

Departamento de Física Aplicada: 20/06/2022

Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear: 20/06/2022

Grado		Grado en Física					
Rama		Ciencias					
Módulo		Formación Básica					
Materia		Métodos Numéricos y Simulación					
Curso	I	Semestre	2	Créditos	6	Tipo	Troncal

Profesorado Tutorías

Teórico

- Alberto Martín Molina. Grupo: A
- José Ignacio Porras Sánchez. Grupo: B
- Jorge Andrés Portí Durán. Grupo: A
- Antonio Valenzuela Gutiérrez. Grupo: C

Práctico

- Irene Adroher Benítez Grupo: 3
- Blanca Biel Ruiz Grupos: 2, 3 y 4
- Miguel Ángel Fernández Rodríguez Grupo: I
- Alberto Martín Molina Grupo: 2
- Francisco Javier Montes Ruiz-Cabello Grupos:
 3 y 4
- José Ignacio Porras Sánchez Grupo: I
- Jorge Andrés Portí Durán Grupo: 5
- Antonio Valenzuela Gutiérrez Grupo: 6

Alberto Martín Molina

☑ Email

- Primer semestre
 - Martes de 10:00 a 13:00 (Despacho 98)
 - o Miércoles de 10:00 a 13:00 (Despacho 98)
- Segundo semestre
 - Martes de 16:00 a 18:00 (Despacho 98)
 - o Jueves de 12:00 a 14:00 (Despacho 98)
 - Viernes de 10:00 a 12:00 (Despacho 98)

José Ignacio Porras Sánchez

☑ Email

- Primer semestre
 - Lunes de 17:00 a 19:00 (Despacho)
 - Miércoles de 17:00 a 19:00 (Despacho)
 - Viernes de II:00 a I3:00 (Despacho)
- Segundo semestre
 - Lunes de 18:00 a 20:00 (Despacho)
 - o Miércoles de 08:00 a 09:00 (Despacho)
 - Viernes de 10:00 a 13:00 (Despacho)

Jorge Andrés Portí Durán

☑ Email

- Primer semestre
 - Lunes de 09:00 a 12:00 (Despacho 101)
 - Martes de 09:00 a 12:00 (Despacho 101)
- Segundo semestre

- Jegundo semesu e
 - Lunes de 17:00 a 20:00 (Despacho 101)
 - Martes de 09:00 a 12:00 (Despacho 101)

Antonio Valenzuela Gutiérrez

☑ Email

- Primer semestre
 - o Jueves de 10:00 a 13:00 (lista)
 - Viernes de 10:00 a 13:00 (lista)
- Segundo semestre
 - Martes de 16:00 a 18:00 (Despacho 34)
 - o Miércoles de 16:00 a 18:00 (Despacho 34)
 - Viernes de 10:00 a 13:00 (lista)

Irene Adroher Benítez

☑ Email

- Lunes de 12:00 a 13:00 (Despacho 36)
- Martes de 12:00 a 13:00 (Despacho 36)

Blanca Biel Ruiz

☑ Email

- Primer semestre
 - o Lunes de 11:00 a 13:00 (Despacho)
 - o Martes de 16:00 a 18:00 (Despacho)
 - o Miércoles de 15:00 a 17:00 (Despacho)
- Segundo semestre
 - Lunes de 16:30 a 19:30 (Despacho)
 - o Miércoles de 16:30 a 19:30 (Despacho)

Miguel Ángel Fernández Rodríguez

☑ Email

- Primer semestre
 - Martes de 09:30 a 11:30 (Despacho 12)
- Segundo semestre
 - Lunes de 09:30 a 11:30 (Etsiit)
 - o Miércoles de 09:30 a 11:30 (Despacho 12)

Francisco Javier Montes Ruiz-Cabello

☑ Email

- Primer semestre
 - Martes de 10:30 a 13:30 (Despacho 97)
 - Viernes de 10:30 a 13:30 (Despacho 97)
- Segundo semestre
 - Martes de 10:30 a 12:30 (Despacho Etsag)
 - o Miércoles de 11:00 a 13:00 (Despacho 97)
 - Viernes de 10:30 a 12:30 (Despacho Etsag)

Prerrequisitos y/o Recomendaciones

Se recomienda haber cursado Programación y estar cursando la materia Física.

Breve descripción de contenidos (Según memoria de verificación del Máster)

- Conceptos básicos de métodos numéricos.
- Introducción a la simulación de sistemas físicos
 https://fisicaaplicada.ugr.es/docencia/grados/grado-fisica/metodos-numericos-y-simulacion/guia-docente

Competencias

Competencias Generales

- CG01. Capacidad de análisis y síntesis
- CG02. Capacidad de organización y planificación
- CG04. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG06. Resolución de problemas
- CG07. Trabajo en equipo
- CG08. Razonamiento crítico
- CGII. Iniciativa y espíritu emprendedor

Competencias Específicas

- CE01. Conocer y comprender los fenómenos y las teorías físicas más importantes.
- CE02. Estimar órdenes de magnitud para interpretar fenómenos diversos.
- CE03. Comprender y conocer los métodos matemáticos para describir los fenómenos físicos.
- CE05. Modelar fenómenos complejos, trasladando un problema físico al lenguaje matemático.
- CE08. Utilizar herramientas informáticas para resolver y modelar problemas y para presentar sus resultados.

Resultados de aprendizaje (Objetivos)

El alumno adquirirá:

- Habilidad y métodos para la resolución de problemas
- Capacidad de organización y planificación
- Capacidad de análisis y síntesis

- Razonamiento crítico
- Creatividad
- Iniciativa y espíritu emprendedor

El alumno sabrá/ comprenderá:

- Almacenamiento de números en ordenadores.
- Lenguaje de programación.
- Conceptos de interpolación y aproximación.
- Construcción de técnicas numéricas para la resolución de ecuaciones lineales y no lineales.
- Diseño de algoritmos numéricos y técnicas para la integración y derivación numérica.
- Técnicas numéricas para la resolución de ecuaciones diferenciales.

Programa de contenidos Teóricos y Prácticos

Teórico

- I. Interpolación y aproximación de funciones: Introducción a aritmética del ordenador. Interpolación mediante polinomios. Diferencias divididas. Interpolación de Hermite. Interpolación mediante splines. Teoría de mínimos cuadrados.
- 2. Derivación e integración numéricas: Derivación numérica. Integración numérica basada en interpolación. Integración de Gauss.
- 3. Sistemas de ecuaciones algebraicas: Métodos directos. Métodos iterativos. Aplicaciones. Inversión de matrices. Valores propios.
- 4. Búsqueda de ceros de funciones: Ceros de ecuaciones no lineales de una variable. Sistemas de ecuaciones no lineales. Ceros de un polinomio.
- 5 Solución numérica de ecuaciones diferenciales: Evistencia y unicidad de las soluciones. Métodos basados en la serie de Taylor. https://fisicaaplicada.ugr.es/docencia/grados/grados/grados/grados-numericos-y-simulacion/guia-docente

- Método de Euler. Métodos de Runge-Kutta. Sistemas de ecuaciones diferenciales.
- 6. Introducción a la simulación de sistemas físicos

Práctico

Prácticas de Laboratorio y seminarios

- Lenguaje de programación: Preferentemente Fortran.
- I. Práctica I. Interpolación y aproximación de funciones
- 2. Práctica 2. Integración numérica
- 3. Práctica 3. Sistemas de ecuaciones lineales
- 4. Práctica 4. Búsqueda de ceros de funciones
- 5. Práctica 5. Ecuaciones diferenciales ordinarias
- 6. Práctica 6. Simulación

Bibliografía

Bibliografía fundamental

- C.F. Gerald y P.O. Wheatley. Análisis Numérico con Aplicaciones. Prentice Hall, 2000. ISBN: 968-444-393-5.
- S.C. Chapra y R.P. Canale. Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill, 1999. ISBN: 970-10-2008-1.
- R.E. Burden y J.D. Faires. Análisis Numérico. International Thomson Editores, 1998. ISBN: 968-7529-46-6.
- D. Kincaid y W. Cheney. Análisis Numérico. Addison- Wesley Iberoamericana, 1994. ISBN: 0-201-60130-3.
- F. Scheid y R.E. Constanzo. Métodos Numéricos. McGraw-Hill, serie Schaum, 1991. ISBN: 968-422-790-6.
- W. Allen Smith. Análisis Numérico. Prentice Hall, 1966. ISBN: 0-8359-1719-3.

- J.M. Ledanois, A. López de Ramos, J.A. Pimentel y F.F. Pironti. Métodos Numéricos aplicados en Ingeniería. McGraw-Hill, 2000. ISBN 980-373-025-8.
- J.H. Mathews y K.D. Fink. Métodos Numéricos con MATLAB. Prentice Hall, 2000. ISBN 84-8322-181-0.
- Ralston. Introducción al Análisis Numérico. Limusa-Wesley, 1970.
- F.B. Hildebrand. Introduction to Numerical Analysis. McGraw-Hilll, 1974. ISBN 0-486-65363-3.
- M. Gasca. Cálculo Numérico I. UNED, 1996. ISBN 84-362-2118-4.
- Guardiola, R., Higón, E., i Ros, J. Mètodes Numèrics per a la Física. Universitat de València, 1997. ISBN: 84-370-2917-1.
- Gould, H., Tobochnik, J., Christian, W. An Introduction to Computer Simulation Methods. Pearson Education- Addison Wesley, 2006. ISBN-10: 0805377581.

Bibliografía complementaria

- Atkinson, K.E. An Introduction to Numerical Analysis. Wiley, London, 1988. ISBN: 0-471-62489-6.
- Buchanan, J.L., and Turner, P.R. Numerical Methods and Analysis. McGraw-Hill, New York, 1992. ISBN: 0-07-112922-7.
- Conte, S.D., and de Boor, C. Elementary Numerical Analysis. An Algorithmic Analysis. McGraw-Hill, New York, 1980. ISBN: 0-07-012447-7.
- Fernández, M., Rodríguez, R., Zorrilla, D., y Sánchez, J. Elementos de Programación Fortran para Científicos e Ingenieros. Real Sociedad Española de Física, Madrid, 2006. ISBN: 84-934738.
- García-Merayo, F. Lecciones Prácticas de Cálculo Numérico. Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 1995. ISBN: 84-87840-68-X.
- García-Merayo, F., y Nevot-Luna, A. Métodos Numéricos. En Forma de Ejercicios Resueltos. Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 1997. ISBN: 84-89708-07-X.
- Higham, N.J. Accuracy and Stability of Numerical Algorithms. SIAM, Philadelphia, 1996. ISBN: ISBN O-89871-355-2.
- Hoffman, J.D. Numerical Methods for Engineers and Scientists. Marcel Dekker, New York, 2001. ISBN: 0-8247-0443-6.
- Isaacson, E., and Bishop Kell, H. Analysis of Numerical Methods. Dover Publications, New York, 1994. ISBN: 0-486-68029-0.
- Johnston, R.L. Numerical Methods. A Software Approach. John Wiley, New York, 1982. ISBN-10: 0471093971, ISBN-13: 978-

0471093978

- McCracken, D.D., y Dorn, W.S. Métodos Numéricos y Programación Fortran con Aplicaciones en Ingeniería y Ciencias. Limusa-Weley, México, 1973.
- Vazquez, L., Jiménez, S., Aguirre C., y Pascual P. J. Métodos Numéricos para la Física y la Ingeniería. Mc Graw Hill, Madrid, 2009. ISBN: 978-84-481-6602-1

Enlaces recomendados

http://fm137.ugr.es/imnf/

Metodología docente

• MD01. Lección magistral/expositiva

Evaluación (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

Evaluación Ordinaria

- Para la parte teórica se realizarán exámenes finales o parciales, sesiones de evaluación y entregas de ejercicios sobre el desarrollo y los resultados de las actividades propuestas. La ponderación de este bloque oscila entre el 55% y el 65%. Calificación mínima en esta parte para superar la asignatura: 35% del total del bloque.
- Para la parte práctica se realizarán prácticas de programación, resolución de problemas y/o desarrollo de proyectos (individuales o en grupo), y se valorarán las entregas de los informes/memorias realizados por los alumnos, o en su caso las entrevistas personales con los alumnos y las sesiones de evaluación. La ponderación de este bloque oscila entre el 45% y el 35%. Calificación mínima en esta parte para superar la asignatura: 35% del total del bloque.
- En caso de que proceda, la parte de trabajo autónomo y los seminarios se evaluarán teniendo en cuenta la asistencia a los seminarios, los problemas propuestos que hayan sido resueltos y entregados por los alumnos, en su caso, las entrevistas efectuadas durante el curso y la presentación oral de los trabajos desarrollados. Su valoración será como máximo un 10%.

Evaluación Extraordinaria

Respecto a la evaluación de la convocatoria extraordinaria, ésta constará de una prueba teórica, incluyendo la realización de problemas y/o cuestiones teóricas del temario de la asignatura (hasta el 60%) y la realización de un examen de prácticas en el que tendrán que programar uno de los algoritmos incluidos en el temario de la asignatura (hasta el 40%). En ambos casos, la calificación mínima en cada parte para superar la asignatura debe de ser de un 35% del total de cada bloque. De este modo, se garantiza la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final, tal y como se recoge en el artículo 19 de la normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, publicado en el Boletín Oficial de la Universidad de Granada nº 112. 9

de noviembre de 2016. No obstante, en esta convocatoria, el/la alumna podrá acordar con el/la profesora mantener la calificación de prácticas, en caso de estar aprobada.

Evaluación única final

Esta constará de una prueba teórica, incluyendo la realización de problemas y/o cuestiones teóricas del temario de la asignatura (hasta el 60%) y la realización de un examen de prácticas en el que tendrán que programar uno de los algoritmos incluidos en el temario de la asignatura (hasta el 40%). En ambos casos, la calificación mínima en cada parte para superar la asignatura debe de ser de un 35% del total de cada bloque. Las pruebas serían presenciales.

Información adicional

Siguiendo las recomendaciones de la CRUE y del Secretariado de Inclusión y Diversidad de la UGR, los sistemas de adquisición y de evaluación de competencias recogidos en esta guía docente se aplicarán conforme al principio de diseño para todas las personas, facilitando el aprendizaje y la demostración de conocimientos de acuerdo a las necesidades y la diversidad funcional del alumnado.

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Física Aplicada



ENLACES DESTACADOS

Carlo de Macado Nameneos y Cimaladon (2011176) | Departamento de 1 islad Aprida

Identidad visual corporativa



uni>ersia

Quejas y Sugerencias | Accesibilidad | Condiciones legales | Mapa web



© 2022 Universidad de Granada