

Facultad de Ciencias

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G61 - Métodos Numéricos

Grado en Física
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Física		Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Facultad de Ciencias			
Módulo / materia	MATERIA MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA CIENCIAS MÓDULO CENTRAL			
Código y denominación	G61 - Métodos Numéricos			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION			
Profesor responsable	CARLOS BELTRAN ALVAREZ			
E-mail	carlos.beltran@unican.es			
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO CARLOS BELTRAN ALVAREZ (1040)			
Otros profesores	FATIMA LIZARTE LOPEZ			

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Las Matemáticas y conocimientos generales correspondientes a un estudiante de tercero de Grado en Física. En particular, un alumno que se matricule en esta asignatura debería poseer los conocimientos impartidos en las asignaturas de Matemáticas I, II y III de primer curso de Grado, así como de Métodos Matemáticos I y II de segundo curso. También se asumirá una cierta experiencia de programación en Python, pues este programa ya ha sido estudiado en la asignatura Programación de primero.

Dadas las circunstancias especiales de la crisis sanitaria, el profesor velará por compensar cualquier falta de conocimientos matemáticos derivada de la situación especial.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

(Conocimiento): que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

(Aplicación): que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

(Análisis): que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Competencias Específicas

(Conocimiento): conocer y comprender los fenómenos físicos, las teorías, leyes y modelos que los rigen, incluyendo su dominio de aplicación y su formulación en lenguaje matemático.

(Aplicación): saber utilizar los métodos matemáticos, analíticos y numéricos básicos, para la descripción del mundo físico, incluyendo en particular la elaboración de teorías y modelos y el planteamiento de medidas experimentales.

(Comunicación): saber presentar de forma adecuada, en castellano y en su caso en inglés, el estudio realizado de un problema físico, comenzando por la descripción del modelo utilizado e incluyendo los detalles matemáticos, numéricos e instrumentales y las referencias pertinentes a otros estudios.

(Aprendizaje): saber acceder a la información necesaria para abordar un trabajo o estudio utilizando las fuentes adecuadas, incluyendo literatura científico-técnica en inglés, y otros recursos on-line. Planificar y documentar adecuadamente esta tarea.

(Herramientas): dominar el uso de las técnicas de computación necesarias en la aplicación de los modelos. Conocer los principios y técnicas de medida así como la instrumentación más relevante en los diferentes campos de la Física, y saber aplicarlos en el diseño y ejecución de un montaje instrumental completo en el laboratorio.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer y saber implementar y utilizar las herramientas computacionales básicas para el cálculo científico: resolución de sistemas de ecuaciones, aproximación de soluciones de ecuaciones diferenciales, integración y derivación aproximada y aproximación de funciones.

- Interpretar los resultados proporcionados por los programas de cálculo numérico considerando los problemas inherentes al redondeo y a la pérdida de precisión.

- Conocer y comprender algunas herramientas técnicas matemáticas para la resolución de distintos problemas, tanto desde un punto de vista teórico como experimental.

4. OBJETIVOS

La asignatura de Métodos Numéricos tiene como objetivo que el alumno aprenda las técnicas que permiten tanto analizar un problema físico a partir de simulación numérica, como comprender los posibles errores que puedan aparecer en las simulaciones y analizar su posible solución. Asimismo, debe familiarizarse con la resolución de algunos problemas concretos, considerados los más importantes y básicos, relacionados con la interpolación, la búsqueda de soluciones a sistemas de ecuaciones no-lineales, la aproximación numérica de funciones, derivadas e integrales y la resolución numérica de ecuaciones diferenciales

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	10
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	30
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	7,5
- Evaluación (EV)	8
Subtotal actividades de seguimiento	15,5
Total actividades presenciales (A+B)	75,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	74,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	74,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción a los problemas de Cálculo numérico y a sus aplicaciones, incluyendo ejemplos prácticos de uso.	4,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	1-2
2	Interpolación de Lagrange: cálculo y aplicaciones prácticas.	4,00	2,00	6,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	2-5
3	Derivadas numéricas: derivación hacia adelante, derivación centrada con tres puntos, derivación con cinco puntos, derivadas de orden superior. Integración numérica: regla de Simpson, cuadratura de Gauss-Legendre	4,00	2,00	6,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	5-8
4	Ecuaciones no-lineales: métodos de bisección y de Newton. Método de Newton para sistemas de ecuaciones.	2,00	2,00	4,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	10,00	0,00	0,00	8-11
5	Resolución numérica de ecuaciones diferenciales. Método de Euler simple y modificado, método de Runge-Kutta. Aplicaciones.	6,00	4,00	12,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	26,50	0,00	0,00	11-15
6	Examen final	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16-18
TOTAL DE HORAS		20,00	10,00	30,00	0,00	0,00	7,50	8,00	0,00	74,50	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen parcial	Evaluación en laboratorio	No	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	2 horas			
Fecha realización	Hacia la mitad del cuatrimestre			
Condiciones recuperación	En el examen final			
Observaciones				
Examen final	Evaluación en laboratorio	Sí	Sí	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	4 horas			
Fecha realización	En el periodo oficial de exámenes			
Condiciones recuperación	En el examen de la convocatoria extraordinaria			
Observaciones	Se permitirá presentarse para subir nota a los alumnos que hubieran aprobado por la evaluación continua			
Examen parcial	Evaluación en laboratorio	No	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	2 horas			
Fecha realización	En el periodo oficial de exámenes			
Condiciones recuperación	En el examen final			
Observaciones				
TOTAL				100,00
Observaciones				
La parte correspondiente a la evaluación continua podrá ser recuperada en el examen final.				
En principio no se podrá llevar material a los exámenes, salvo que se acuerde lo contrario con el profesor.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos matriculados a tiempo parcial podrán optar por seguir la evaluación continua de la asignatura o evaluarse de toda la asignatura en el examen de febrero/septiembre				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Apuntes de la asignatura proporcionados por el profesor, tanto en versión documento como en versión web (Moodle)
Complementaria
Numerical linear algebra / Lloyd N. Trefethen, David Bau III.
Numerical analysis / Richard L. Burden, J. Douglas Faires.
Introductory Computational Physics / Andi Klein, Alexander Godunov
Elementary numerical analysis / Kendall Atkinson, Weimin Han.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Python / Spyder	Ciencias			

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita
- Comprensión oral
- Expresión escrita
- Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones

Los ejercicios se entregan en inglés.