

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G49 - Mecánica Clásica y Relatividad

Doble Grado en Física y Matemáticas

Grado en Física

Grado en Física

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física Grado en Física			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2 Obligatoria. Curso 2
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	MATERIA MECÁNICA CLÁSICA Y ASTRONOMÍA MÓDULO CENTRAL				
Código y denominación	G49 - Mecánica Clásica y Relatividad				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	http://moodle.unican.es/course/view.php?id=11436				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISICA MODERNA				
Profesor responsable	ANGEL ALBERTO VALLE GUTIERREZ				
E-mail	angel.valle@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1017)				
Otros profesores	ANA QUIRCE TEJA MIGUEL RUIZ GRANDA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Entender y seleccionar sistemas de referencia adecuados
- Identificar la simetría en un problema y aplicar la ley de conservación correspondiente.
- Identificar el ámbito de aplicación de la mecánica clásica de sistemas de partículas.
- Ser capaz de plantear y resolver problemas sencillos utilizando las leyes de Newton y en particular la conservación de momento y energía

4. OBJETIVOS

Plantear y resolver sistemas mecánicos utilizando las leyes de Newton y de conservación.
 Entender y relacionar sistemas de referencia adecuados.
 Identificar y entender las simetrías en un sistema físico y utilizar la ley de conservación adecuada.
 Entender y resolver problemas de relatividad especial.
 Entender la equivalencia masa-energía
 Entender el concepto de hamiltoniano y lagrangiano de un sistema físico.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Sistemas de referencia y leyes de Newton. Concepto de sistema de referencia inercial. Principio de relatividad de Galileo. Movimiento relativo. Transformación de Galileo. Movimiento relativo. Teorema de Coriolis. Tipos de fuerza. Ecuación del movimiento. Diagramas de energía.
2	Introducción a la Mecánica Analítica. Coordenadas generalizadas. Ligaduras. Formulaciones lagrangiana y hamiltoniana. Oscilador armónico. Resonancias.
3	Sistemas de partículas. Energía y momento angular. Teorema del virial. Sólido rígido. Rotación alrededor de un eje. Ejes principales. Movimiento giroscópico.
4	Relatividad especial. Transformación de Lorentz. Dinámica relativista. Espacio-tiempo. Cuadrivectores.
5	Examen final

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Primer control	Examen escrito	No	Sí	30,00
Segundo control	Examen escrito	No	Sí	40,00
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	30,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Para aprobar la asignatura se requiere una nota igual o superior a 5 sobre 10. El examen final sirve para examinarse del bloque 4 y para recuperar uno o más controles o subir su nota. Habrá un examen final en una convocatoria extraordinaria.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
No hay prevista ninguna evaluación especial para los alumnos a tiempo parcial dado que el examen ordinario es suficiente para superar la asignatura. Se intentará, en la medida de lo posible y de acuerdo con el profesor, facilitar el seguimiento de la asignatura.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
Dinámica clásica. A Fernández-Rañada, 2005, Fondo de Cultura Económica.
Introducción a la Relatividad Especial, J. H. Smith, 1977, Reverté.
Teoría y problemas de mecánica teórica. Murray R. Spiegel, 1976, McGraw-Hill

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.