



Asignatura: Mecánica y Ondas I
Código:16397
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Física
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 9 ECTS

ASIGNATURA / COURSE TITLE

Mecánica y Ondas I / [Mechanics and Waves I](#)

1.1. Código / [Course number](#)

16397

1.2. Materia / [Content area](#)

Mecánica y Ondas / [Mechanics and Waves](#)

1.3. Tipo/[Course type](#)

Formación obligatoria / [Compulsory subject](#)

1.4. Nivel / [Course level](#)

Grado/[Bachelor \(first cycle\)](#)

1.5. Curso / [Year](#)

2º/[2nd](#)

1.6. Semestre / [Semester](#)

1º/[1st \(Fall semester\)](#)

1.7. Idioma / [Language](#)

Español. Se emplea también Inglés en material docente / [In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material](#)

1.8. Requisitos previos / [Prerequisite](#)

Es recomendable que el alumno esté familiarizado con los conceptos vistos en las asignaturas de primer curso: Fundamentos de Física I, Análisis I y II, Álgebra I y II y Computación I. / [It is advisable that students are familiar with the concepts acquired in: Fundamentos de Física I, Análisis I and II, Álgebra I and II, and Computación I](#)



Asignatura: Mecánica y Ondas I
Código:16397
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Física
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 9 ECTS

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La asistencia es muy recomendable / [Attendance is highly advisable](#)

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

Coordinador:

Docente / [Lecturer](#): Esteban Moreno

Departamento / [Department of](#): Física Teórica de la Materia Condensada

Facultad / [Faculty](#): Ciencias

Despacho- Módulo/ [Office - Module](#): Módulo 5- 511

Teléfono / [Phone](#): 91 497 2668

Correo electrónico/[Email](#): esteban.moreno@uam.es

Página web / [Web page](#): dep.ftmc.uam.es/members/all-members/name/esteban-moreno/

Horario de atención al alumnado/[Office hours](#): Contáctese con el profesor.

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

Se pretende que el alumno adquiera los fundamentos esenciales de la Dinámica Clásica, de modo que al término del curso:

(i) Habrá de dominar los conceptos de leyes de conservación (y su relación con las simetrías del sistema), y de las formulaciones newtoniana, lagrangiana y variacional de la mecánica.

(ii) Conocerá los rudimentos de la formulación hamiltoniana.

(iii) Manejará con soltura las técnicas básicas de análisis de problemas dinámicos: cinemática, fuerzas y ecuaciones de Newton, integrales primeras, diagramas de energía y de fases.

(iv) Comprenderá los conceptos básicos del movimiento oscilatorio, incluyendo el fenómeno de resonancia.

(v) Estará familiarizado con los distintos aspectos del problema clásico de los dos cuerpos, incluyendo los distintos tipos de órbitas y la dispersión.

(vi) Será capaz de comprender la cinemática y la dinámica del sólido rígido tanto libre como sometido a un campo gravitatorio constante.

Con las herramientas anteriores será capaz de enfrentarse a problemas de dinámica clásica de tal modo que pueda analizarlos, hallar las correspondientes ecuaciones dinámicas y resolverlas. Además de fundamentar principios universales de la Física y de posibilitar la comprensión del comportamiento de sistemas mecánicos clásicos con pocos grados de libertad, los temas tratados en esta asignatura cumplen otras funciones. Así, la presentación de la formulación variacional de la dinámica sirve de transición hacia las teorías de campos clásicos, y la introducción a la dinámica hamiltoniana ha de servir como puente hacia las disciplinas de la mecánica cuántica



Asignatura: Mecánica y Ondas I
Código: 16397
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Física
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 9 ECTS

y la mecánica estadística. Por último, la asignatura fomenta y se apoya en el aprendizaje de conceptos matemáticos en un contexto físico, en especial técnicas de álgebra lineal, geometría diferencial de curvas, y ecuaciones diferenciales ordinarias.

A estos objetivos específicos relacionados con los contenidos temáticos de la asignatura se añaden, a través de la metodología docente empleada y las actividades formativas desarrolladas a lo largo del curso, los del desarrollo de competencias correspondientes al módulo de “Mecánica y Electromagnetismo” recogido en la Memoria de Verificación del Grado, como son:

- Conocer y comprender las leyes y principios fundamentales de la física, y ser capaz de aplicar estos principios a diversas áreas de la física (A1).
- Haberse familiarizado con las áreas más importantes de la física, y reconocer los enfoques comunes a muchas áreas en física (A2).
- Ser capaz de resolver problemas en física identificando los principios físicos relevantes (A5).
- Ser capaz de extraer lo esencial de un proceso o situación y establecer un modelo matemático del mismo, realizando las aproximaciones requeridas con el objeto de reducir el problema hasta un nivel manejable. (A6).
- Desarrollar una clara percepción de las situaciones que son físicamente diferentes, pero que muestran analogías, permitiendo el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas (A8).
- Ser capaz de presentar resultados científicos propios o resultados de búsquedas bibliográficas, tanto a profesionales como a público en general (A13).
- Ser capaz de buscar y utilizar bibliografía en física y otra bibliografía técnica, así como cualquier otra fuente de información relevante para trabajos de investigación y desarrollo técnico de proyectos (A15)
- Ser capaz de utilizar las tecnologías de la información para obtener información, analizar resultados (A16)
- Ser capaz de comprender textos técnicos en inglés (A19)
- Capacidad de análisis y síntesis (B1).
- Capacidad de comunicación (B3).
- Conocimiento del inglés (B4)
- Habilidades informáticas básicas (B5).
- Habilidades de búsqueda y gestión de información (B6).
- Resolución de problemas (B7).
- Habilidad para trabajar de forma autónoma (B13).
- Capacidad de aprendizaje autónomo (B14).
- Interés por la calidad (B18).



Asignatura: Mecánica y Ondas I
Código:16397
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Física
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 9 ECTS

1.12. Contenidos del programa / Course contents

1.-Mecánica Lagrangiana. Coordenadas generalizadas. Ligaduras holónomas. Ecuaciones de Lagrange. Cálculo variacional. Principio de Hamilton. Multiplicadores de Lagrange. Simetría y conservación. Coordenadas cíclicas.

2.-Mecánica Hamiltoniana. Sistemas dinámicos y diagramas de fase. Ecuaciones de Hamilton. Simetrías, cantidades conservadas y paréntesis de Poisson.

3.-Sistemas de referencia no inerciales. Transformación entre sistemas de referencia. Velocidad angular. Fuerzas de inercia. Ejemplos.

4.-Oscilaciones de un grado de libertad. Oscilador armónico simple. Oscilador amortiguado. Oscilador forzado y resonancia. Principio de superposición y series de Fourier.

5.-Sistemas de Partículas. Sistema de referencia centro de masas. Momento lineal, momento angular y energía. Problema de los dos cuerpos. Leyes de Kepler. Colisiones de dos partículas. Sección eficaz. Dispersión de Rutherford.

6.-Sólido Rígido. Tensor de inercia. Energía cinética. Momento angular. Ángulos de Euler. Ecuaciones de Euler. Trompo simétrico libre. Trompo de Lagrange.

(No necesariamente se impartirá el contenido del programa en el orden presentado).

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

Textos principales:

- J.R. Taylor, "*Classical Mechanics*", (University Science Books, 2005).
- S.T. Thornton, J.B. Marion, "*Classical Dynamics of Particles and Systems*", (Brooks Cole, 5th edition, 2003).

Otros textos de consulta:

- A. Fernández Rañada, "*Dinámica Clásica*", (FCE, 2^a edición, 2005).
- H. Goldstein, C.P. Poole, J.L. Safko, "*Classical Mechanics*", (Addison Wesley, 3rd edition, 2001).
- L.N. Hand, J.D. Finch, "*Analytical Mechanics*", (Cambridge University Press, 8th printing, 2008).
- T.W.B. Kibble, F.H. Berkshire, "*Classical Mechanics*", (World Scientific Publishing Company, 5th edition, 2004).
- L.D. Landau, E.M. Lifshitz, "*Mecánica (Curso de Física Teórica Vol. 1)*", (Editorial Reverté, 2^a edición, 1994).
- N.M.J. Woodhouse, "*Introduction to Analytical Dynamics*", (Springer, 2nd edition, 2009).



Asignatura: Mecánica y Ondas I
Código:16397
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Física
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 9 ECTS

Textos de problemas:

- O. Ecenarro, “*Problemas de Mecánica Resueltos y Comentados*”, (Servicio Editorial Universidad del País Vasco, 1ª edición, 1999).
- D. Morin, “*Introduction to Classical Mechanics: With Problems and Solutions*”, (Cambridge University Press, 1st edition, 2008).
- V.M. Pérez García, L. Vázquez Martínez, A. Fernández-Rañada, “*100 problemas de mecánica*”, (Alianza Editorial, 1ª edición, 1997).
- D.A. Wells, “*Theory and Problems of Lagrangian Dynamics*”, (McGraw-Hill, 1st edition, 1967).

2. Métodos docentes / Teaching methodology

- Clases magistrales en un único grupo (3 horas por semana).
- Clases-taller consistentes en resolución de problemas por los alumnos, de manera individual o colectiva, con o sin apoyo del profesor.
- Tutorías opcionales.
- Realización de pruebas objetivas (exámenes parciales).

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	42h (19%)	90 h = 40%
	Clases prácticas	42 h (19%)	
	Realización de pruebas objetivas (exámenes parciales)	6 h (2 %)	
No presencial	Estudio semanal (9h por 15 semanas)	135 h (60%)	135 h = 60%
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 9 ECTS		225 h	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

En la convocatoria ordinaria, la calificación final se obtendrá de la realización de exámenes parciales (70%) y la evaluación de actividades complementarias:



Asignatura: Mecánica y Ondas I
Código:16397
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Física
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 9 ECTS

realización de problemas, su resolución ante la clase, problemas resueltos en clase, presentaciones... (30%).

Estas pruebas evalúan las competencias del alumno en cuanto al conocimiento y comprensión de los contenidos de la asignatura, así como la competencia en la resolución de problemas identificando los principios físicos relevantes y detectando analogías que permiten aplicar soluciones conocidas a nuevos problemas. También son evaluadas competencias transversales relativas a la capacidad de síntesis, resolución de problemas, aprendizaje y trabajo autónomo e interés por la calidad.

En la convocatoria extraordinaria, se guarda la nota asociada a la evaluación de las actividades complementarias (realización de problemas, su resolución ante la clase, problemas resueltos en clase, presentaciones...). La calificación final se obtendrá de la realización del examen final (70%) y la nota de las actividades complementarias (30%).

El estudiante que haya participado en menos de la mitad de las actividades de evaluación no se presente al último examen parcial, será calificado en la convocatoria ordinaria como "No evaluado".

5. Cronograma* / Course calendar

Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time	Semanas
Tema 1	18	30	3
Tema 2	10	15	2
Tema 3	10	15	2
Tema 4	9	15	2
Tema 5	18	30	3
Tema 6	19	30	3

*Este cronograma tiene carácter orientativo.