

21-22

GRADO EN FÍSICA
TERCER CURSO

GUÍA DE ESTUDIO COMPLETA



MECÁNICA TEÓRICA

CÓDIGO 61043058

UNED

21-22

MECÁNICA TEÓRICA

CÓDIGO 61043058

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
PLAN DE TRABAJO
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA
GLOSARIO

Nombre de la asignatura	MECÁNICA TEÓRICA
Código	61043058
Curso académico	2021/2022
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUÍDOS
Título en que se imparte	GRADO EN FÍSICA
Curso	TERCER CURSO
Periodo	SEMESTRE 1
Tipo	OBLIGATORIAS
Nº ETCS	6
Horas	150.0
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Objetivos

1. Profundizar en el estudio de la Formulación Lagrangiana iniciada en la asignatura de Mecánica.
2. Comprensión de la formulación Hamiltoniana de la Mecánica, y de su importancia en distintas áreas de la Física
3. Adquirir conocimientos básicos de la Mecánica de sistemas continuos.

Esta asignatura es continuación natural de las asignaturas de segundo curso "Mecánica" y "Vibraciones y Ondas" del Grado. Su objetivo básico es el de presentar al estudiante una perspectiva de la mecánica clásica distinta del enfoque newtoniano que fue objeto de estudio en la asignatura de Mecánica. Las ventajas de esta formulación avanzada de la Mecánica no radican tanto en una mejora operativa con respecto a la versión newtoniana, en lo que a resolución del problema se refiere, sino en el propio análisis del problema de forma que la información relevante "salta más a la vista". Esto le da mucha mayor potencialidad a la hora tanto de plantear el problema como de conocer las propiedades de la solución sin necesidad muchas veces de resolver explícitamente las ecuaciones del movimiento.

La asignatura se encuentra englobada en la materia "Mecánica y Ondas" que está compuesta por seis asignaturas: cuatro obligatorias y dos optativas. La ubicación temporal de las mismas es la siguiente:

- Mecánica (6 ECTS), obligatoria, 2º curso, 1er semestre.
- Vibraciones y ondas (6 ECTS), obligatoria, 2º curso, 2º semestre.
- Mecánica teórica (6 ECTS), obligatoria, 3º curso, 1º semestre.
- Física de fluidos (5 ECTS), obligatoria, 4º curso, 2º semestre.
- Sistemas dinámicos (5 ECTS), optativa, 4º curso, 2º semestre.
- Relatividad general (5 ECTS), optativa, 4º curso, 2º semestre

y es continuación natural de las asignaturas de segundo curso "Mecánica" y "Vibraciones y Ondas" del Grado. Su objetivo básico es el de presentar al estudiante una perspectiva de la mecánica clásica distinta del enfoque newtoniano que fue objeto de estudio en la asignatura de Mecánica. Este nuevo punto de vista se conoce con el nombre de Mecánica Analítica, y

se inicia con Leibnitz y Lagrange, evolucionando con aportaciones de Hamilton, Poisson, Poincaré, etc., hasta nuestros días, en los que está siendo objeto de un renovado interés, sobre todo en el campo de los fenómenos no lineales en los sistemas dinámicos. De indudable interés también es la introducción de los conceptos de la mecánica de los medios continuos, que permiten adquirir una base sólida para el estudio de la asignatura Física de Fluidos en el Grado, y en estudios posteriores en los campos de Acústica, Electrodinámica, Elasticidad, Física de Materiales, etc.

Asi mismo, la potencialidad de la Mecánica Teórica permite proporcionar un marco conceptual sólido para estudios teóricos en muchos campos de la Física, como la Mecánica Cuántica, la Mecánica Estadística y la Relatividad General.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para un adecuado seguimiento de la asignatura, es necesario que el estudiante tenga los conocimientos previos que se dan en las asignaturas del Grado, de Mecánica y Vibraciones y Ondas. Y para poder comprender la conexión que existe entre la Mecánica Teórica y otras ramas de la Física resulta aconsejable también haber cursado Electromagnetismo I y II, y/o estar cursando Física Cuántica I y Termodinámica I.

Desde el punto de vista de la formulación matemática de la Mecánica, es imprescindible un conocimiento de la teoría de ecuaciones diferenciales ordinarias, así como un contacto previo (a nivel básico) con las ecuaciones en derivadas parciales y sus métodos de resolución elementales (separación de variables). El estudiante también deberá estar familiarizado con las ideas básicas de los métodos de análisis por aproximación de soluciones.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

RUBEN DIAZ SIERRA
sierra@ccia.uned.es
91398-7219
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ALVARO GUILLERMO PEREA COVARRUBIAS (Coordinador de asignatura)
aperea@ccia.uned.es
91398-6651
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Para consultas sobre esta asignatura, diríjense al Tutor en su Centro Asociado; o bien, a cualquiera de los Profesores en la Sede Central, por correo, teléfono o e-mail de la forma que se indica a continuación.

Postales:

Prof. Álvaro Perea
UNED
Facultad de Ciencias
Departamento de Física Matemática y Fluidos
Apdo. 60141
28080 Madrid

Presenciales:

Facultad de Ciencias, Senda del Rey, n.º 9. 28040 Madrid

D. Alvaro Perea

Despacho 209b. Tel.: 91 398 72 19. Correo electrónico: aperea@dfmf.uned.es

El horario habitual de permanencia de los Profesores de esta asignatura en la Universidad, es de 9 a 17 horas, de lunes a viernes. Se aconseja a los alumnos que realicen sus consultas durante el horario designado (los lunes de 16 a 20 horas), cuando podrán contactar fácilmente con los profesores. Si desean hacer una consulta en el despacho y no pueden en este horario, llamen por teléfono para concertar una hora en otro momento.

También pueden dejar un mensaje en el contestador automático del Departamento: 91 389 71 30, o vía fax: 91 398 76 28.

CURSO VIRTUAL:

A través del CURSO VIRTUAL de la asignatura se mantendrá información actualizada sobre esta asignatura. En los Foros correspondientes se publicarán las noticias de interés y se resolverán las dudas. **Se recomienda encarecidamente** el uso de esta vía para cualquier contacto con el equipo docente.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- **Tutorías de centro o presenciales:** se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- **Tutorías campus/intercampus:** se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61043058

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias generales:

CG01 Capacidad de análisis y síntesis

CG03 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa

CG04 Conocimiento de inglés científico en el ámbito de estudio

CG09 Razonamiento crítico

CG10 Aprendizaje autónomo

Competencias específicas:

CE01 Tener una buena comprensión de las teorías físicas más importantes: su estructura lógica y matemática, su soporte experimental y los fenómenos que describen; en especial, tener un buen conocimiento de los fundamentos de la física moderna

CE03 Tener una idea de cómo surgieron las ideas y los descubrimientos físicos más importantes, cómo han evolucionado y cómo han influido en el pensamiento y en el entorno natural y social de las personas

CE04 Ser capaz de identificar las analogías en la formulación matemática de problemas físicamente diferentes, permitiendo así el uso de soluciones conocidas en nuevos problemas

CE05 Ser capaz de entender y dominar el uso de los métodos matemáticos y numéricos más comúnmente utilizados, y de realizar cálculos de forma independiente, incluyendo cálculos numéricos que requieran el uso de un ordenador y el desarrollo de programas de software

CE09 Adquirir una comprensión de la naturaleza y de los modos de la investigación física y de cómo ésta es aplicable a muchos campos no pertenecientes a la física, tanto para la comprensión de los fenómenos como para el diseño de experimentos para poner a prueba las soluciones o las mejoras propuestas.

CE10 Ser capaz de buscar y utilizar bibliografía sobre física y demás literatura técnica, así como cualesquiera otras fuentes de información relevantes para trabajos de investigación y desarrollo técnico de proyectos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Bloque 1

- Saber escribir el Hamiltoniano de un sistema mecánico con distintos tipos de coordenadas generalizadas.
- Saber obtener las ecuaciones del movimiento a partir del Hamiltoniano.
- Asimilar el concepto de Transformación Canónica, Corchete de Poisson e invariantes integrales.
- Saber caracterizar las Transformaciones Canónicas y hallar los distintos tipos de Funciones Generadoras

Bloque 2

- Saber plantear la ecuación de Hamilton-Jacobi y resolverla en algunos casos sencillos aplicando el método de separación de variables
- Comprender la dinámica de los sistemas multiperiodicos. Saber hallar las variables acción y ángulo.
- Saber hallar el periodo del movimiento del sistema a partir de la variable acción.

- Conocer y saber plantear el concepto de integrabilidad de un sistema hamiltoniano.

Bloque 3

- Comprender el papel de la Densidad Lagrangiana, en el paso de los sistemas mecánicos discretos a continuos.
- Saber derivar del principio de mínima acción la ecuación de movimiento en un medio continuo
- Conocer las principales simetrías de los sistemas mecánicos continuos y las leyes de conservación que se derivan de estas.
- Comprender cómo se generaliza la mecánica de medios continuos en la transición a la teoría de campos, en particular para un campo escalar arbitrario.

CONTENIDOS

Bloque I. Formalismo hamiltoniano de la Mecánica.

Tema 1. Formalismo hamiltoniano de la Mecánica. Ecuaciones de Hamilton

Tema 2. Transformaciones canónicas y Corchetes de Poisson

Tema 3. Ecuación de Hamilton-Jacobi. Separación de variables. Variables de acción-ángulo.

Tema 1. Formalismo hamiltoniano de la Mecánica. Ecuaciones de Hamilton

Tema 2. Transformaciones canónicas y Corchetes de Poisson

Tema 3. Ecuación de Hamilton-Jacobi. Separación de variables. Variables de acción-ángulo.

Bloque II. Integrales primeras, invariantes y espacio de fases

Tema 4. Teorema de Liouville e Invariantes integrales

Tema 4. Teorema de Liouville e Invariantes integrales

Bloque III. Introducción a los Medios Continuos y a la Teoría Clásica de Campos

Tema 5. Formulación lagrangiana y hamiltoniana de los medios continuos

Tema 6. Teoría clásica de campos

Tema 5. Formulación lagrangiana y hamiltoniana de los medios continuos

Tema 6. Teoría clásica de campos

METODOLOGÍA

De manera general, la docencia se impartirá a través de un curso virtual dentro de la plataforma de la UNED.

Curso virtual

Dentro del curso virtual podrá disponer de:

1. Guía del curso, donde se establecen los objetivos concretos y los puntos de interés.
2. Programa, donde se especifica la división del contenido por capítulos.
3. Procedimiento, donde se sugieren al alumno las tareas que debe realizar.
4. Recursos, donde se proporciona el material necesario para el estudio.
5. Ejemplos de exámenes, donde se orienta sobre las pruebas escritas y se muestran ejemplos de exámenes de cursos anteriores.

•Actividades y trabajos:

1. Pruebas de evaluación continua.

•Comunicación:

1. Correo, para comunicaciones individuales.
2. Foros de Debate, donde se intercambian conocimientos y se resuelven dudas de tipo académico general.

Aunque cada estudiante debe marcar su ritmo de estudio, para una programación de estudio adecuada se ha elaborado un esquema orientativo para 16 semanas, con una dedicación media de 5 horas a la semana, que junto al tiempo de preparación de la Prueba Presencial, equivale a los 6 créditos ECTS de la asignatura. Según los contenidos, podemos dividir el trabajo en una parte teórica para la comprensión de la fundamentación de la Mecánica Teórica, y una parte práctica para la adquisición de las competencias en resolución y comprensión de los sistemas mecánicos. Estos porcentajes varían por bloques y temas, aunque la asignatura en promedio requiere un 35-40% del tiempo para la parte teórica, y un 60-65% del tiempo para la parte práctica.

El estudiante abordará de forma autónoma el estudio de los contenidos del libro de texto base. Con cada tema se introducirá en el Curso un material complementario consistente fundamentalmente en aplicaciones prácticas de las ideas teóricas, señalando en detalle cuáles son las ideas básicas que intervienen en cada resultado. Asimismo en el Curso Virtual se introducirán ejercicios de autoevaluación mediante los cuales los estudiantes pueden comprobar su grado de asimilación de los contenidos.

PLAN DE TRABAJO

En el cómputo de horas se incluyen el tiempo dedicado a las horas lectivas, horas de estudio, tutorías, seminarios, trabajos, prácticas o proyectos, así como las exigidas para la preparación y realización de exámenes y evaluaciones.

BLOQUE: Bloque I. Formalismo hamiltoniano de la Mecánica. - 80 Horas

Objetivos específicos del Tema 1.

- Enunciado del principio de Hamilton. Recordatorio de las ligaduras holónomas.
- Método del cálculo de variaciones.
- Deducción de las ecuaciones de Lagrange a partir del principio de Hamilton.
- Ligaduras para sistemas no holónomos y fuerzas generalizadas.
- Coordenadas cíclicas y teoremas de conservación: momento lineal, momento angular y energía.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 2: Problemas 9 y 10. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 2: Problemas 12 y 25.
- Definición de hamiltoniano, y cantidad de movimiento generalizada.
- Ecuaciones de Hamilton.
- Construcción del hamiltoniano a través de la formulación de Lagrange.
- Integral de Jacobi: relación del hamiltoniano con la energía del sistema.
- Principio de Hamilton modificado, y deducción de las ecuaciones de Hamilton.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 8: Problemas 19,20 y 21. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 5: Problemas 2,3 y 4.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 2: Problemas 12,14,17 y 20. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 5: Problemas 1,2, 3 4 y 6.

Objetivos específicos del Tema 2.

- Definición y ecuaciones de la transformación canónica.
- Estudio de los cuatro tipos básicos de transformaciones canónicas
- Método simpléctico. Demostración de las propiedades de grupo para las transformaciones canónicas.
- Transformación canónica infinitesimal.
- Definición y propiedades de los corchetes de Poisson.
- Ecuaciones de Hamilton de movimiento, en función de los corchetes de Poisson. Constantes del movimiento.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 9, Problemas 7, 12, 29 y 36. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 5: Problemas 9 y 10.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 9, Problemas 2,4,5,9,14,18 y 23. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 5: Problemas 13 y 14.

Objetivos específicos del Tema 3.

- Ecuación de HamiltonJacobi para la función principal de Hamilton.
- Propiedades de la función principal de Hamilton.
- Ecuación de HamiltonJacobi para la función característica de Hamilton.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 10, Problemas 3 y 5. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 6: Problemas 1 y 2.
- Separación de variables en la Ecuación de HamiltonJacobi.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 10, Problemas 6 y 7. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 6: Problema 23.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 10, Problemas 10. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 6: Problema 20.
- Tipos de órbitas periódicas en el espacio de fases.
- Definición de las variables de acción y de ángulo.
- Determinación de la frecuencia del movimiento periódico en función de las variables acciónángulo.
- Degeneración de las frecuencias del movimiento periódico. Órbitas cerradas.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 10, Problemas 12,13,17 y 20. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 6: Problemas 3 y 7.
- Ejercicios de Goldstein: capítulo 10, Problemas 15 y 16. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 2: Problema 21.

BLOQUE: Bloque II. Integrales primeras, invariantes y espacio de fases - 20 Horas

Objetivos específicos del Tema 4.

- Invariantes integrales de Poincaré
- Teorema de Liouville para la densidad de sistemas.
- Condición para el equilibrio estadístico en el espacio de fases.
- Invariante canónico: elemento de volumen en el espacio de fases
- Aplicaciones en Mecánica Estadística. Colectividades.

BLOQUE: Bloque III. Introducción a los Medios Continuos y a la Teoría Clásica de Campos - 48 Horas

Objetivos específicos del Tema 5.

- Transición de un sistema discreto al continuo y ecuaciones de movimiento resultantes.
- Formalismo de Lagrange; definición y propiedades de la densidad lagrangiana.
- Principio de Hamilton para medios continuos.
- Integral de Jacobi para medios continuos: Tensor de energía-tensiones
- Teoremas de conservación en un medio continuo.

- Ejercicios de Goldstein: capítulo 12, Problemas 5 y 9. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 9: Problema 9.1.1.

- Ejercicios de Goldstein: capítulo 12, Problemas 1 y 3. Ejercicios de Jose y Saletan: capítulo 9: Problema 1.

Objetivos específicos del Tema 6.

- Conceptos básicos de la teoría de campo

- Ecuaciones relativistas de campo.

- Simetrías y leyes de conservación. Teorema de Noether

- Simetría y leyes de conservación para el campo escalar. Ruptura de simetría.

- Ejercicios del curso virtual.

PRUEBA PRESENCIAL: 2 horas

Total Horas ECTS introducidas aquí : 150

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo 3

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Ninguno.

Criterios de evaluación

El examen se corrige de modo global, y atendiendo más al uso mostrado de conceptos y procedimientos que a los detalles del cálculo. Lea bien cada enunciado y asegúrese de que proporciona una respuesta concisa y acorde a cada una de las preguntas planteadas. Sea también claro en los procedimientos y sólo si tiene tiempo y lo considera necesario añada comentarios o aclaraciones

% del examen sobre la nota final 100

Nota del examen para aprobar sin PEC 5

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC 10

Nota mínima en el examen para sumar la PEC 0

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

Conjunto de problemas de ampliación de problemas resueltos de los apuntes del curso virtual. Para su resolución puede utilizarse cualquier tipo libro de texto y el material del curso virtual. La PEC1 tiene una calificación global de 1 punto, y las 2 PEC restantes una calificación global de 0,5 puntos cada una, por lo que la **PEC completa supone un máximo de 2 puntos**.

Criterios de evaluación

La PEC se corrige de modo global, y atendiendo más al uso mostrado de conceptos y procedimientos que a los detalles del cálculo. Lea bien cada enunciado y asegúrese de que proporciona una respuesta concisa y acorde a cada una de las preguntas planteadas. Sea también claro en los procedimientos y sólo si lo considera necesario añada comentarios o aclaraciones.

Trabajo exclusivamente individual

En caso de duda en este sentido, el equipo docente se pondrá en contacto con el estudiante para tratar de confirmar su autoría mediante una prueba sencilla de conocimiento sobre la resolución de la PEC. Si no superara esta prueba, su PEC quedaría anulada y se tendría en cuenta de forma negativa para la calificación final de la asignatura.

Ponderación de la PEC en la nota final	2 puntos
Fecha aproximada de entrega	PEC1 - 30/11/2021 ; PEC2 - 30/12/2021 ; PEC3 - 24/01/2022 ;
Comentarios y observaciones	

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final	0
Fecha aproximada de entrega	
Comentarios y observaciones	

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Existen **dos modalidades de Evaluación** ofertadas en esta asignatura, pudiendo acogerse cada estudiante a la que más le interese. En el modelo de **Evaluación Continua**, el 80% de la calificación final corresponde a la Prueba Presencial, y el 20% restante al combinado de las calificaciones de las tres Pruebas de Evaluación Continua (PEC). Para ello es condición indispensable la resolución y presentación de la totalidad de las PEC, en el tiempo y forma preestablecidos. Esta modalidad conlleva entonces la reducción de contenido en un 20% de la Prueba Presencial, como indica el enunciado del examen. En el modelo de **Evaluación Final**, la calificación final corresponde exclusivamente a la Prueba Presencial completa, sin posibilidad de reducción de contenido.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9780521636360

Título:CLASSICAL DYNAMICS: A CONTEMPORARY APPROACH (1st Edition)

Autor/es:Jorge V. Jose ; Saletan, Eugene J. ;

Editorial:CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS..

El temario de la asignatura se encuentra contenido en el libro:

JOSÉ, J.V. y SALETAN, E. J.: **Classical Dynamics: A Contemporary Approach**. Cambridge University Press, 1998. Para preparar la asignatura con este libro de texto, el alumno debe tener en cuenta la siguiente coincidencia entre el temario del programa y los capítulos del libro:

Bloque 0. Capítulos 1 y 2.

Bloque 1. Capítulos 3, 5 y 6.

Bloque 2. Capítulos 4, 6 y 7.

Bloque 3. Capitulo 9.

Existe además un libro electrónico (**Classical Dynamics: Answers to Problems**) no publicado, editado por los mismos autores con las soluciones a los problemas planteados.

En el curso virtual se amplía esta información y se publica una colección de addendas con los contenidos del temario no abordados con la profundidad necesaria en el texto base.

El equipo docente considera **ESENCIAL el acceso y consulta periódicos del Curso Virtual**.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):

Título:CLASSICAL DYNAMICS. ANSWERS TO PROBLEMS

Autor/es:Jorge V. José ; Saletan, Eugene J. ;

Editorial:Copyright José & Saletan

•El temario de la asignatura también se encuentra contenido en el libro:

GOLSTEIN, H., **Mecánica Clásica**, Editorial Reverté 1987, reimpresión 2006. Para preparar la asignatura con este libro de texto, el alumno debe tener en cuenta la siguiente coincidencia entre el temario del programa y los capítulos del libro:

Bloque 0. Capítulos 1 y 2.

Bloque 1. Capítulos 8, 9 y 10

Bloque 2. Capítulos 9 y 10.

Bloque 3. Capítulos 7, 8 y 12.

Otras referencias bibliográficas:

HAND, L.H. y FINCH J.D.: Analytical Mechanics. Cambridge University Press.

KOTKIN, G. L. y SERBO, V. F.: Colección de Problemas en Mecánica Clásica. Editorial MIR, Moscú.

SOPER, D.E.: Classical Field Theory, Ed. Dover, Reimpresión 2008.

Puede ser necesario manejar textos más básicos para estudiar o repasar los conceptos fundamentales (especialmente recomendados para el repaso de la formulación lagrangiana, bloque 0 del temario):

RAÑADA, A.: Dinámica Clásica. Alianza Universidad Textos.

MARION, J. B.: Dinámica Clásica de Partículas y Sistemas. Editorial Reverté, Barcelona.

LANDAU, L. y LIFSCHITZ, E.: Mecánica. Tomo I de la serie de Física Teórica. Editorial Reverté, Barcelona.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

•GUÍA DIDÁCTICA

Para cada tema incluye una introducción, un esquema guión, los objetivos de aprendizaje, bibliografía complementaria, enlaces a páginas web y ejercicios de autoevaluación.

•CURSO VIRTUAL

El seguimiento de la asignatura se realizará a través de un Curso Virtual. En el Curso Virtual podrá encontrar información actualizada sobre el curso y diversos materiales complementarios para la preparación de la misma. Dispondrá además de diferentes herramientas de comunicación con los docentes, tanto profesores tutores de los Centros Asociados, como profesores de la Sede Central, y con los demás alumnos del curso. El correo electrónico y los foros de discusión le permitirán formular preguntas, leer las dudas y debatirlas con otros compañeros, y comentar las respuestas del profesor a las cuestiones planteadas.

•TUTORÍA

Los profesores tutores de los Centros Asociados prestan a los alumnos una ayuda directa y periódica para preparar el programa de la asignatura. Es muy conveniente que al comienzo del curso el alumno se ponga en contacto con el Centro Asociado al que está adscrito para recibir la información y las orientaciones pertinentes.

•BIBLIOTECA CENTRAL Y DE LOS CENTROS ASOCIADOS

Con su carnet de estudiante, el alumno tendrá acceso a las distintas bibliotecas especializadas de los Centros Asociados y a la de la Sede Central, donde podrá consultar o retirar como préstamo la bibliografía básica propuesta por el Equipo Docente y, al menos, parte de la bibliografía recomendada. Además, a través de la biblioteca de la Sede Central tendrá acceso a catálogos, revistas científicas, libros electrónicos.

GLOSARIO

Disponible en el curso virtual.

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.