GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (∾) MECÁNICA

Curso 2019-2020

(Fecha última actualización: 21/05/2019)

(Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 23/05/2019)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física	Mecánica	2º	2º	6	Básica
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.		
 Roberto Pittau: teoría. Mikael Chala: teoría y clases prácticas. Manuel Pérez-Victoria Moreno de Barreda: clases prácticas. 			Dpto. de Física Teórica y del Cosmos Facultad de Ciencias (Edificio Mecenas) * R. Pittau: Despacho 1, pittau@ugr.es * M Chala: Despacho A04 (Módulo A), mikael.chala@ugr.es * Manuel Pérez-Victoria: Despacho 20, mpv@ugr.es		
			TUTORÍAS		
			Consultar en: http://www.ugr.es/~fteorica/Docencia/Tutori as.php		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en MATEMÁTICAS					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Es conveniente haber cursado la asignatura de Física.					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Fundamentos básicos de la Mecánica Clásica Oscilaciones Ondas Teoría de campos (gravitatorio y electromagnético)					

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)



COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

- Competencias básicas: CB1,CB2,CB4,CB5
- Competencias generales: CG01, CG02, CG04, CG05, CG06
- Competencias específicas: CE01,CE02,CE04,CE05,CE06

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Comprender la naturaleza de los fenómenos físicos y su medida con especial atención al modelado matemático de los mismos que es inherente a cualquier teoría física.
- Manejar los esquemas conceptuales básicos de la física.
- Comprender que el modo de trabajo en física es identificar la esencia de los fenómenos y formularlos matemáticamente.
- Iniciarse en la modelización y resolución de problemas físicos con herramientas matemáticas.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Formalismo Lagrangiano
 - 1.1. Ligaduras y coordenadas generalizadas.
 - 1.2. El principio de trabajo virtual y las ecuaciones de Lagrange.
 - 1.3. El principio de mínima acción.
 - 1.4. Interpretación y propiedades del Lagrangiano.
- Tema 2. Potenciales centrales
 - 2.1. Reducción del problema de dos cuerpos.
 - 2.2. El Lagrangiano y las ecuaciones de movimiento.
 - 2.3. Estudio cualitativo de las trayectorias.
 - 2.4. El problema de Kepler.
- Tema 3. Pequeñas oscilaciones.
 - 3.1. Osciladores acoplados. Modos normales de oscilación.
 - 3.2. Oscilaciones forzadas. Resonancias.
 - 3.3. Oscilaciones amortiguadas.
- Tema 4. Formalismo Hamiltoniano y transformaciones canónicas.
 - 4.1. El Hamiltoniano como transformada de Legendre.
 - 4.2. Interpretación y cantidades conservadas.
 - 4.3. Transformaciones canónicas.
 - 4.4. Corchetes de Poisson.
 - 4.5. Aplicación a la mecánica cuántica.

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres

Talleres de problemas de cada tema teórico.

BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- H. Goldstein, Mecánica Clásica, Reverté, 1994.
- L. N. hand y J. D. Finch, Analytical mechanics, Cambridge University Press, 1998.
- F. R. Gantmájer, Mecánica Analítica, Ed. URSS, 1996.
- L. Landau y Lifshitz, Mecánica (Curso de Física Teórica, Vol. I), Reverté.
- L. Landau y Lifshitz, Teoría Clásica de Campos, Reverté.
- L. I. Sedov, A course in continuum mechanics, Ed. Walter/Noordhoff, 1971.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- T. W. Kibble and F. H. Berkshire, Classical Mechanics, Imperial College Press, 2004.
- J. B. Marion, Dinámica clásica de partículas y sistemas, Reverté, 1985.
- A. Fernández-Rañada, Mecánica Clásica, Alhambra Universidad, 1995.
- K. R. Symon, Mecánica, Aguilar.
- J. V. José and E. H. Saletan, Classical Dynamics, Cambridge University Press.
- E. Levy, Elementos de mecánica del medio continuo, Ed. Limusa-Wiley, 1971.
- S. C. Hunter, Mechanics of Continuos Media, Ed. Ellis Horwood/John Wiley, 1983.
- A. P. French, Vibraciones y Ondas, Reverté.
- M. Spiegel, Mecánica Teórica, McGraw-Hill.
- G. L. Kotkin y V. G. Serbo, problemas de Mecánica Clásica, Mir.
- D. A. Wells, Dinámica de Lagrange, McGraw-Hill.

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología docente a seguir en la materia constará de aproximadamente:

- Un 30% de docencia presencial en el aula (45h)
- Un 60% de estudio individualizado del alumno, búsqueda, consulta y tratamiento de información, resolución de problemas y casos prácticos, y realización de trabajos (90h)
- Un 10% para tutorías individuales y/o colectivas, exposición de trabajos y evaluación (15h).

Las actividades formativas se desarrollarán desde una metodología participativa y aplicada que se centra en el trabajo del estudiante (presencial y no presencial/individual y grupal). De entre las actividades formativas diseñadas para el Grado (desarrolladas en el punto 5.1) y encargadas de organizar los procesos de enseñanza y aprendizaje (lección magistral, actividades prácticas, seminarios o talleres, actividades individuales/grupales y las tutorías académicas), la material desarrollará aquellas actividades que más se adecuen a los contenidos y competencias a adquirir por el alumnado.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL. ETC.)

La evaluación se realizará a partir de los exámenes en los cuales se demostrará las competencias adquiridas, y a partir de la exposición y entrega de problemas y/o trabajos realizados de manera individual o en grupos.

- Examen escrito final: 70% de la nota final.
- Trabajos/seminarios, controles parciales y participación activa en clase: 30% de la nota final

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del R. D 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en el territorio nacional. La calificación global corresponderá a la



puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Se podrá solicitar la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos laborales, estado de salud, discapacidad, programas de movilidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para solicitar la evaluación única, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, al Director del Departamento, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua tal como indican el Artículo 6, punto 2 y Artículo 8 en la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada del 9 de noviembre de 2016 (http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/_doc/examenes/!).

Para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en esta Guía docente deberá realizar:

• Examen escrito de la asignatura, teoría y problemas

INFORMACION	

