



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERIA DE ENERGIAS RENOVABLES Y TECNOLOGIAS DEL HIDROGENO

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

FÍSICA I

Denominación en Inglés:

Physics I

Código:

606725102

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Básica

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

150

60

90

Créditos:

Grupos Grandes

Grupos Reducidos

Aula estándar

Laboratorio

Prácticas de campo

Aula de informática

4.2

0.3

1.5

0

0

Departamentos:

CIENCIAS INTEGRADAS

Áreas de Conocimiento:

FISICA APLICADA

Curso:

1º - Primero

Cuatrimestre

Primer cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Paula Gómez Álvarez	paula.gomez@dcu.uhu.es	959 219 794
Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)		
Despacho en Edificio de Experimentales, planta 4, núcleo 1, despacho 04 (EX P4-N1-O4)		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

Mecánica del punto material.

Trabajo y energía.

Sistemas de partículas.

Mecánica del sólido rígido.

Oscilaciones y ondas.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

Scalar and vector magnitudes.

Particle kinematics.

Particle dynamics.

Dynamics of a system of particles.

Rigid bodies.

Vibratory motion.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

Esta asignatura se imparte en el primer curso de la titulación. Las asignaturas obligatorias que se imparten en primer curso relacionadas con ésta son: Matemáticas I, Matemáticas II, Física II y Fundamentos de Tecnología Eléctrica.

En cursos superiores, las asignaturas obligatorias relacionadas con ésta son: Termotecnia e Ingeniería Térmica, Ingeniería Fluidomecánica, Mecánica del medio continuo y elasticidad, Fundamentos de Ingeniería Electrónica, y Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos.

2.2 Recomendaciones

Se recomienda que los alumnos hayan cursado las asignaturas de Física y Matemáticas en los cursos de bachillerato y que cursen las asignaturas de libre configuración de introducción a la física ofertadas por la ETSI (llamados también Cursos Cero o Cursos de nivelación).

3. Resultado del aprendizaje: competencias, conocimientos y habilidades o destrezas
3.1 Competencias:
COM02: Evaluar y analizar problemas propios de la ingeniería y proponer soluciones en base a los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo.
3.2 Conocimientos o contenidos:
C02: Conoce los conceptos básicos de las leyes de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo
3.3 Destrezas o habilidades:
HD02: Aplica los conceptos generales de la mecánica, la termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo para resolver los problemas propios de las ingenierías.

4. Actividades Formativas y Metodologías Docentes
4.1 Actividades formativas:
- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa. - Sesiones de Resolución de Problemas. - Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática. - Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.
4.2 Metodologías Docentes:
- Clase Magistral Participativa. - Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos. - Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos. - Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes. - Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos. - Evaluaciones y Exámenes.
4.3 Desarrollo y Justificación:

Clase magistral: Será la técnica docente empleada para exponer los contenidos teóricos de la asignatura.

Resolución de problemas: Se realizarán como complemento a las clases teóricas para afianzar los conocimientos.

Prácticas de laboratorio: Consistirá en el desarrollo de diferentes experimentos de laboratorio en grupo relacionados con los diferentes bloques temáticos en los que está dividido el curso. Serán repartidos en sesiones de 2.5 h de duración y que se desarrollarán en el laboratorio de Física.

Sesiones de Grupos Reducidos: En estas sesiones el alumnado resolverá cuestiones y/o problemas relacionados con la materia. Estas sesiones estarán equiespaciadas a lo largo del cuatrimestre. De esta forma que en cada sesión se trabajarán bloques temáticos diferentes y el profesor podrá realizar un seguimiento individual del trabajo personal de cada alumno incidiendo sobre los aspectos más dificultosos.

Sesiones de Tutoría: mediante sesiones de tutorías individuales el alumno podrá plantear al profesor sus dudas, en horario destinado por el profesor para tal fin (6 horas semanales)

Las competencias que se desarrollan son: COM02,C02, HD02.

5. Temario Desarrollado

Tema 1. Magnitudes escalares y vectoriales

Magnitudes físicas

Magnitudes escalares y vectoriales

Componentes cartesianas de un vector

Operaciones básicas con vectores

Tema 2. Cinemática de la partícula

Introducción

Magnitudes cinemáticas y sistemas de referencia Componentes intrínsecas de la aceleración

Casos particulares de movimiento

Movimiento relativo

Tema 3. Dinámica de la partícula

Introducción

Fuerzas fundamentales en la naturaleza. Fuerzas de contacto Leyes de Newton. Aplicaciones

Dinámica del movimiento circular

Tema 4. Trabajo y energía

Trabajo y Energía Cinética

Potencia

Energía potencial y conservación de la energía

Fuerzas conservativas y no conservativas

Tema 5. Dinámica del sistema de partículas

Cantidad de movimiento e impulso

Conservación de la cantidad de movimiento

Choques inelásticos

Choques elásticos

Centro de masas

Tema 6. Rotación del sólido rígido

Velocidad y aceleración angulares

Rotación con aceleración angular constante

Relación entre cinemática lineal y angular

Energía en el movimiento rotacional

Teorema de los ejes paralelos

Tema 7. Dinámica del sólido rígido

Momento de torsión

Momento de torsión y aceleración angular de un cuerpo rígido Rotación sobre un eje móv.

Condición de rodadura

Trabajo y potencia en movimiento rotacional

Cantidad de movimiento angular

Conservación de la cantidad de movimiento angular

Tema 8. Movimiento vibratorio

Introducción

Ley de Hooke

Cinemática del movimiento armónico simple (M.A.S.)

Energía del movimiento armónico simple

Algunos sistemas oscilantes: muelles, péndulo simple Oscilaciones amortiguadas

Oscilaciones forzadas y resonancia

6. Bibliografía

6.1 Bibliografía básica:

F. W. Sears, M. W. Zemansky y H. D. Young, Física Universitaria, Volumen 1, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (1988) P.A.

Tipler & G. Mosca, Física para la ciencia y la tecnología, Vol. 1. Ed. Reverté (2003)

6.2 Bibliografía complementaria:

M. Alonso y E. J. Finn, Física, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (1995).

R. Resnick, D. Halliday y K. S. Krane, Física, Ed. CECS (1994).

J. Hernández Álvaro y J. Tovar Pescador, Fundamentos de Física: Mecánica, Ed. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Jaén (2001).

R. A. Serway. Física, Ed. McGraw-Hill (1985).

J. M. de Juana, Física General, Ed. Alambra Universidad (1992).

S. Burbano de Ercilla, E. Burbano García y C. García Muñoz, Problemas de Física General, Ed. Mira Editores (1994).

R. D. Carril et al., Física: ejercicios explicados, Ed. Ediciones Júcar (1987).

F. A. González, La Física en Problemas, Ed. Tebar Flores (1981).

R. Oliver, Problemas de Física resueltos y explicados, ETSII de Madrid (1990).

J.M. de Juana y M.A. Herrero, Mecánica: Problemas de exámenes resueltos. Ed. Paraninfo (1993).

F. P. Beer y E. R. Johnston, Mecánica Vectorial para Ingenieros; vol. I: Estática; vol. II: Dinámica, Ed. McGraw-Hill (1990).

A. Bedford y W. Fowler, Mecánica para Ingenieros; vol. I: Estática; vol. II: Dinámica, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (1996).

7. Sistemas y criterios de evaluación

7.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Examen de Prácticas.
- Seguimiento Individual del Estudiante.

7.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

7.2.1 Convocatoria I:

La calificación global constará de:

- Examen de la asignatura (**80%**).
- Realización de examen y/o informes de prácticas de laboratorio (**10%**).
- Seguimiento individual del estudiante mediante las actividades académicamente dirigidas (**10%**).

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

NOTA 1: Los seminarios de problemas se evaluarán sólo para aquellos alumnos que obtengan más de un 4 sobre 10 en el examen de teoría-problemas.

NOTA 2: El alumno debe obtener, para aprobar la asignatura una nota media de al menos 5 puntos, con más de un 4 tanto en el examen de teoría/problemas como en el de prácticas.

NOTA 3: El alumno debe asistir obligatoriamente a las sesiones de laboratorio para aprobar la asignatura.

7.2.2 Convocatoria II:

Igual que convocatoria I.

7.2.3 Convocatoria III:

La calificación de la asignatura será la de un examen sobre toda la materia del curso (90%), que puede incluir cuestiones de laboratorio (10%).

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

7.2.4 Convocatoria extraordinaria:

La calificación de la asignatura será la de un examen sobre toda la materia del curso (90%), que puede incluir cuestiones de laboratorio (10%).

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

7.3 Evaluación única final:

7.3.1 Convocatoria I:

La calificación de la asignatura será la de un examen final sobre toda la materia del curso (90%) y en el que podrá incluirse alguna cuestión sobre las prácticas de laboratorio (10%). Los alumnos que deseen acogerse a esta modalidad de evaluación tendrán que solicitarlo por e-mail al profesor responsable en el periodo establecido en la normativa.

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

7.3.2 Convocatoria II:

La calificación de la asignatura será la de un examen final sobre toda la materia del curso (90%) y en el que podrá incluirse alguna cuestión sobre las prácticas de laboratorio (10%) . Los alumnos que deseen acogerse a esta modalidad de evaluación tendrán que solicitarlo por e-mail al profesor responsable en el periodo establecido en la normativa.

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

7.3.3 Convocatoria III:

La calificación de la asignatura será la de un examen sobre toda la materia del curso (90%) , que puede incluir cuestiones de laboratorio (10%).

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

7.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

La calificación de la asignatura será la de un examen sobre toda la materia del curso (90%) , que puede incluir cuestiones de laboratorio (10%).

Las competencias que se evalúan son: COM02,C02, HD02.

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa