



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERIA MINERA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

FÍSICA II

Denominación en Inglés:

Physics II

Código:

606825108

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

Segundo cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Jose Manuel Gomez Alos	alos@dfaie.uhu.es	

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

Tutorías:

martes, de 10:00 a 13:00 y viernes, de 10:00 a 11:30 y de 13:00 a 14:30.

Despachos:

P3-N1-13 ó Laboratorio 3 Física; Facultad CC EE.

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Introducción a la teoría de campos
- Campo eléctrico.
- Corriente eléctrica.
- Campo magnético.
- Inducción electromagnética.
- Termodinámica.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

- Introduction of Fields Theory.
- Electric Field
- Electric current.
- Magnetic Field.
- Electromagnetic Induction.
- The First Law of Thermodynamics.
- The Second Law of Thermodynamics

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

En la materia de "Física II" se desarrollan conceptos básicos en la formación de un graduado en ingeniería, tanto para el estudio de otras asignaturas de cursos superiores como en el posterior ejercicio profesional de los titulados. Estos fundamentos se aplicarán al estudio de otras materias más específicas relacionadas con tecnologías de distintos tipos

2.2 Recomendaciones

Tener una formación adecuada en álgebra, cálculo y física elemental, a nivel del último curso de Enseñanzas Medias.

3. Resultado del aprendizaje: competencias, conocimientos y habilidades o destrezas

3.1 Competencias:

COM2: Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería

3.2 Conocimientos o contenidos:

CO2: 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.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación....

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
- Evaluaciones y Exámenes

4.3 Desarrollo y Justificación:

En las sesiones de aula serán expuestos y desarrollados los conceptos generales de la asignatura. A su vez, parte del tiempo se dedicará a explicar cómo aplicar tales conceptos en casos concretos de interés académico. Esto permite al alumno/a entender el paso de lo general a lo particular y, complementariamente, refuerza la capacidad de reconocer las ideas generales comunes en los diversos conjuntos de casos particulares.

Las tutorías individuales y colectivas proporcionan al alumno/a la posibilidad de completar los objetivos que pudiera tener dificultad en alcanzar por sí mismo y, por otro lado, le da información al profesor sobre el seguimiento del curso por si hubiere necesidad de reconducir algún aspecto. Esta estructura más participativa facilita una interacción más directa con el alumnado que cuando la función propositiva corresponde solo al profesor.

Las sesiones en el laboratorio permiten al alumno/a ampliar el ámbito más expositivo de las clases de aula entrando en contacto con la instrumentación y los métodos experimentales sencillos propios de la materia. Como en el caso anterior, la estructura también es más abierta.

Finalmente, mediante exámenes y otros trabajos de carácter diferido, se evaluará el grado de asimilación por parte del alumnado.

5. Temario Desarrollado

- Tema 1: Introducción a la teoría de campos: Repaso del álgebra vectorial. Sistemas de coordenadas. Campos escalares y vectoriales. Vector gradiente. Flujo y circulación de un vector.
- Tema 2: Campo eléctrico: cálculo del campo y del potencial eléctrico para diversas distribuciones de carga y conocer las propiedades eléctricas de la materia.
- Tema 3: Corriente eléctrica: aplicación de la teoría de campos a la corriente eléctrica. Estudio elemental de la teoría de circuitos y aspectos energéticos.
- Tema 4: Campo magnetostático: aprender a calcular el campo magnético y el potencial vector para diversas distribuciones de corriente y conocer las propiedades magnéticas de la materia.
- Tema 5: Inducción electromagnética: fundamento y aplicaciones de la ley de Faraday. Campo y ondas electromagnéticas.
- Tema 6: Primer principio de la Termodinámica. Equilibrio térmico. Trabajo y calor. Calor específico y calor latente.
- Tema 7: Segundo principio de la Termodinámica. Concepto de entropía. Tipos de ciclo. Máquinas térmicas

6. Bibliografía

6.1 Bibliografía básica:

- D.K. Cheng. Fundamentos de Electromagnetismo para Ingeniería, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (Delaware,1995)..
- M. Alonso, E.J. Finn. Física, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (Delaware,1995)
- R. Resnick, D. Halliday, K. Krane., Compañía Editorial Continental (México,1996)
- P.A. Tipler, G. Mosca, Física para la ciencia y la tecnología Vol. I y II, Ed. Reverté (Barcelona, 2005)

6.2 Bibliografía complementaria:

- R.A. Serway, J.W. Jewett, Física, Vol. I y II , ITS Paraninfo (Madrid 2003)
- J.M. De Juana. Física General, Vol. I, Ed. Alambra Universidad (Madrid, 1992).

7. Sistemas y criterios de evaluación

7.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas.
- Defensa de Prácticas.
- Examen de Prácticas.

7.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

7.2.1 Convocatoria I:

- * Para superar globalmente la asignatura será imprescindible obtener una calificación mínima en los exámenes de cuatro sobre diez.
- ** La asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria.
- ** El porcentaje es: examen teoría y prácticas 35 % y examen problemas 55 % , trabajo directo de laboratorio u otros trabajos complementarios, 10%.
- ** Todas las pruebas permiten evaluar las competencias C02, HD02 y COM2.

7.2.2 Convocatoria II:

- * Para superar globalmente la asignatura será imprescindible obtener una calificación mínima en los exámenes de cuatro sobre diez.
- ** La asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria.
- ** El porcentaje es: examen teoría y prácticas 35 % y examen problemas 55 % , trabajo directo de laboratorio u otros trabajos complementarios, 10%.
- ** Todas las pruebas permiten evaluar las competencias C02, HD02 y COM2.

7.2.3 Convocatoria III:

- * Para superar globalmente la asignatura será imprescindible obtener una calificación mínima en los exámenes de cuatro sobre diez.
- ** La asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria de cursos anteriores.
- ** El porcentaje es: examen teoría y prácticas 35 % y examen problemas 55 % , trabajo directo de laboratorio u otros trabajos complementarios, 10%.
- ** Todas las pruebas permiten evaluar las competencias C02, HD02 y COM2.
- ** El porcentaje es: examen, 90% (incluye teoría, problemas y prácticas), trabajo directo de laboratorio u otros trabajos complementarios, 10%.

7.2.4 Convocatoria extraordinaria:

* Para superar globalmente la asignatura será imprescindible obtener una calificación mínima en los exámenes de cuatro sobre diez.

* * La asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria de cursos anteriores.

* * El porcentaje es: examen, 90% (incluye teoría, problemas y prácticas), trabajo directo de laboratorio u otros trabajos complementarios, 10%.

* * Todas las pruebas permiten evaluar la competencia específica y, por su parte, el trabajo de laboratorio permite supervisar el desarrollo de las competencias generales CB1, CB2, CB3; así como el examen, por la suya, hace lo propio con CG01, CG04 y CG07

7.3 Evaluación única final:

7.3.1 Convocatoria I:

* Para alumnos que opten por examen final único:

* * El porcentaje del examen es 100% (incluye teoría, problemas y prácticas). La calificación mínima es de cinco sobre diez.

* * El examen estará orientado a evaluar las competencias específicas y generales, indicadas en el apartado de evaluación continua.

7.3.2 Convocatoria II:

* Para alumnos que opten por examen final único:

* * El porcentaje del examen es 100% (incluye teoría, problemas y prácticas). La calificación mínima es de cinco sobre diez.

* * El examen estará orientado a evaluar las competencias específicas y generales, indicadas en el apartado de evaluación continua.

7.3.3 Convocatoria III:

* Para alumnos que opten por examen final único:

* * El porcentaje del examen es 100% (incluye teoría, problemas y prácticas). La calificación mínima es de cinco sobre diez.

* * El examen estará orientado a evaluar las competencias específicas y generales, indicadas en el apartado de evaluación continua.

7.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

* Para alumnos que opten por examen final único:

* * El porcentaje del examen es 100% (incluye teoría, problemas y prácticas). La calificación mínima es de cinco sobre diez.

* * El examen estará orientado a evaluar las competencias específicas y generales, indicadas en el apartado de evaluación continua.

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa