| | | Guia docente | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|-------------------------------|
| | Datos Identif | icativos | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Electricidad y Magnetismo Código | | 610G04007 | | |
| Titulación | Grao en Nanociencia e Nanotecnoloxía | | | , | |
| | | Descriptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | | Tipo | Créditos |
| Grado | 2º cuatrimestre | Primero | Fo | ormación básica | 6 |
| Idioma | CastellanoInglés | | ' | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Física e Ciencias da Terra | | | | |
| Coordinador/a | Cabeza Gras, Oscar | Correo ele | ctrónico | oscar.cabeza@u | dc.es |
| Profesorado | Cabeza Gras, Oscar | Correo ele | ctrónico | oscar.cabeza@u | dc.es |
| | Nogueira Lopez, Pedro Fernando | | | pedro.nogueira@ | udc.es |
| Web | | ' | | | |
| Descripción general | O obxectivo fundamental da materi | a é a adquisición de conce | eptos básic | cos de electricidade | e e magnetismo, que faciliter |
| | comprensión das materias de Físic | a ou outras disciplinas que | e forman pa | arte do plan de est | udos. |

| | Competencias / Resultados del título |
|--------|---|
| Código | Competencias / Resultados del título |
| A1 | CE1 - Comprender los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología. |
| A2 | CE2 - Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa. |
| A3 | CE3 - Reconocer y analizar problemas físicos, químicos, matemáticos, biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, así |
| | como plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo el uso de fuentes bibliográficas. |
| B1 | CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la |
| | educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también |
| | algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |
| B2 | CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias |
| | que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio |
| B5 | CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con |
| | un alto grado de autonomía |
| B6 | CG1 - Aprender a aprender |
| B7 | CG2 - Resolver problemas de forma efectiva. |
| B8 | CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo. |
| В9 | CG4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa. |
| B11 | CG6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano/a y como profesional. |
| C1 | CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma |
| C2 | CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero |
| C4 | CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de |
| | género |
| C7 | CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un |
| | desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social. |
| C8 | CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural |
| | de la sociedad |
| C9 | CT9 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer |
| | plazos y cumplirlos |

Resultados de aprendizaje

| Resultados de aprendizaje | | Competencias / | | |
|---|--------|----------------|-----------|--|
| | Result | ados de | el título | |
| Entender la descripción de las interacciones físicas mediante campos, para lo cual se introducirá las nociones de campo | A1 | B5 | | |
| escalar, vectorial y las operaciones que soportan: gradiente, circulación y rotacional. | A2 | B7 | | |
| | АЗ | B8 | | |
| Comprender los fundamentos de la electrostática y electrocinética. | A1 | B1 | C1 | |
| | A2 | B2 | C2 | |
| | A3 | B5 | C4 | |
| | | B6 | C7 | |
| | | B7 | C8 | |
| | | B8 | C9 | |
| | | В9 | | |
| Conocer las bases del magnetismo y las propiedades de los dipolos magnéticos | A1 | B1 | C1 | |
| | A2 | B2 | C2 | |
| | A3 | B5 | C4 | |
| | | B6 | C7 | |
| | | B7 | C8 | |
| | | B8 | C9 | |
| | | В9 | | |
| | | B11 | | |
| Conocer las bases de la electrodinámica, es decir, generación y recepción de ondas electromagnéticas. | | B1 | C1 | |
| | A2 | B2 | C2 | |
| | A3 | B5 | C4 | |
| | | B6 | C7 | |
| | | B7 | C8 | |
| | | B8 | C9 | |
| | | В9 | | |
| | | B11 | | |

| Contenidos | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Tema | Subtema | |
| BLOQUE 1. Introducción | 1.1. Campos escalares | |
| | 1.2. Campos vectoriales | |
| | 1.3. Operadores vinculados a campos | |
| BLOQUE 2. Electrostática | 2.1. Fuerzas, campos y potencial eléctrico. | |
| | 2.2. Métodos de cálculo del campo y potencial eléctricos. | |
| | 2.3. Trabajo y energía eléctrica. | |
| | 2.4 Dipolos y cuadripolos eléctricos. | |
| BLOQUE 3. Electrocinética | 3.1. Intensidad, resistencia, capacidad, fuerza contraelectromotriz. | |
| | 3.2. Leyes de Kirchoff | |
| | 3.3 Resolución de circuitos eléctricos de corriente continua. | |
| BLOQUE 4. Magnetismo | 4.1. Magnetostática. | |
| | 4.2. Dipolos magnéticos. | |
| | 4.3. Campo magnético terrestre. | |
| BLOQUE 5. Electromagnetismo | 5.1. Fuerza de Lortentz. | |
| | 5.2. Inducción electromagnética. | |
| | 5.3. Generadores de corriente continua y alterna. | |
| BLOQUE 6. Electrodinámica clásica | 6.1. Leyes de Maxwell. | |
| | 6.2. Generación de ondas electromagnéticas. | |
| | 6.3 Recepción de ondas electromagnéticas. | |

| | Planificacio | ón | | |
|------------------------|---|---|---------------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciales y virtuales) | Horas trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral | A1 A3 B5 B8 B9 B11 C4 C7 C8 C9 | 32 | 48 | 80 |
| Seminario | A1 A2 A3 B1 B2 B7 B8 B9 B11 | 16 | 32 | 48 |
| Trabajos tutelados | A1 A2 A3 B1 B2 B5 B6 B7 B8 B9 B11 C1 C2 C4 C7 C8 C9 | 0 | 16 | 16 |
| Prueba mixta | A1 A2 A3 B1 B2 B5 B7 B8 B9 B11 C1 C4 C9 | 4 | 0 | 4 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

| | Metodologías |
|--------------------|---|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | Presentación de los conceptos y leyes asociados a los fundamentos del electromagnetismo. |
| Seminario | Aplicación de los conceptos presentados en las sesiones magistrales mediante la resolución de ejercicios de manera interactiva. |
| Trabajos tutelados | Realización de dos trabajos tutelados, uno se abordará de forma individual mientras que el otro consistirá en desarrollar una serie de tareas de forma colaborativa dentro de un grupo. |
| Prueba mixta | Realización de forma individual de pruebas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. |

| | Atención personalizada |
|--------------------|---|
| Metodologías | Descripción |
| Trabajos tutelados | Personalized attention will consist of monitoring the progress of the work or resolving doubts related to its preparation, and will |
| | take place individually or in groups, depending on the nature of the work. All tutorials can be done virtually. |
| | |
| | |

| | | Evaluación | |
|--------------------|--------------------|---|----|
| Metodologías | Competencias / | as / Descripción | |
| | Resultados | | |
| Trabajos tutelados | A1 A2 A3 B1 B2 B5 | Se propondrá la realización de dos trabajos tutelados. Uno se elaborará de forma | 40 |
| | B6 B7 B8 B9 B11 C1 | individual y el otro en grupo. Cada trabajo tendrá un peso en la calificación de un | |
| | C2 C4 C7 C8 C9 | 20%. | |
| Prueba mixta | A1 A2 A3 B1 B2 B5 | Se realizarán dos pruebas parciales, aportando cada una de ellas un peso en la | 60 |
| | B7 B8 B9 B11 C1 C4 | calificación de un 30%. | |
| | C9 | | |

Observaciones evaluación

Para aprobar la materia los estudiantes han de alcanzar un mínimo de 5 puntos y, además, han de obtener una puntuación mínima de 4,5 puntos sobre 10 en cada prueba parcial. Los criterios de evaluación serán los mismos en todas las oportunidades. Los parciales aprobados se conservan tanto en la 1ª como en la 2ª oportunidad.

La evaluación del alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia seguirá los mismos criterios, y consistirá en las mismas pruebas que el resto del alumnado, adaptando las actividades solicitadas a su circunstancia.

CALIFICACIÓN al final del proceso de evaluación:

- 1. Aquellos alumnos que cumplan los requisitos mínimos y alcancen un mínimo de 5 puntos, aprobarían la materia.
- 2. Aquellos alumnos que no alcancen la puntuación mínima establecida en alguna de las pruebas parciales (4,5/10 puntos), esta no computará en la calificación final e además, tras la suma de las calificaciones, solo podrán obtener una calificación global máxima de 4,5 puntos.

La calificación de "No Presentado" le figurarán a aquellos estudiantes que no se presenten a las pruebas objetivas.

| | Fuentes de información |
|----------------|---|
| Básica | - R. A. Serway (2005). Electricidad yMagnetismo México. Thomson. |
| | - J.R. Reitz, F.J. Milford y R.W. Christy (1993). Fundamentos de la teoría electromagnética Addison-Wesley |
| | Iberoamericana. |
| | - Tipler y Mosca (2011). Física. Volumen 2. Reverté |
| Complementária | E. Gullón de Senespleda (1976). Electricidad y magnetismo. Problemas de Física. Madrid: Internacional de |
| | RomoSantiago Burbano de Ercilla, Enrique Burbano Garcia, Carlos Gracia Muñoz (2006). Problemas de física. |
| | TébarRichard P. Feyman, Robert B. Leighton, Matthew Sands (1975). The Feyman lectures on physics Feynman |
| | física. Fondo Educativo InteramericanoRaymond A. Serway, John W. Jewett, Jr. (2014). Physics for scientists and |
| | engineers. Brooks/Cole, Cengage Learning |

| Recomendaciones | | | |
|---|--|--|--|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente | | | |
| Métodos Numéricos y Estadísticos/610G04013 | | | |
| Fundamentos de Matemáticas/610G04001 | | | |
| Laboratorio Básico Integrado/610G04004 | | | |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente | | | |
| Ampliación de Cálculo/610G04009 | | | |
| Asignaturas que continúan el temario | | | |
| Física en la Nanoescala/610G04041 | | | |
| Polímeros/610G04028 | | | |
| | | | |

Estado Sólido/610G04022

Fundamentos de Cuántica/610G04015

Otros comentarios

Programa Green Campus Facultad de CienciasPara ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el punto 6 de la "Declaración Ambiental de la Facultad de Ciencias (2020)", los trabajos documentales que se realicen en esta materia:a. Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual.b. De realizarse en papel:- No se emplearán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías