

ELECTROMAGNETISMO II

Curso 2016/2017

(Código: 61042076)

1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Curso: Segundo Semestre: Segundo Tipo: Obligatoria

Créditos totales: 6 ECTS(180 h.):

- Teóricos: 4(120 h.)
- Prácticos 2 (60 h.)

La asignatura Electromagnetismo II se ocupa de los conceptos y fenómenos físicos fundamentales de la teoría electromagnética, incidiendo también en algunas de las aplicaciones más extendidas en el mundo tecnológico, como son la transmisión de energía y de información. Abarca el estudio de los campos dependientes del tiempo y de las ecuaciones que rigen su comportamiento, ecuaciones que luego se especializan y aplican a diversas situaciones de relevancia tecnológica, como son la respuesta de los materiales a campos magnéticos estacionarios, la propagación libre y guiada de las ondas electromagnéticas, y la radiación y sus fuentes más sencillas, las antenas elementales. Electromagnetismo II integra y amplía el conocimiento que sobre el Electromagnetismo ha adquirido el alumno en las asignaturas de Fundamentos de Física II y Electromagnetismo I.

2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Dentro del Grado de Física, Electromagnetismo II forma parte de la materia principal *Electromagnetismo y Óptica*, constituida por seis asignaturas obligatorias y una optativa. Situada en el segundo semestre del segundo curso y de carácter obligatorio, Electromagnetismo II, junto con Electromagnetismo I, completa la teoría clásica del Electromagnetismo, proporcionando un modelo compacto con el que abordar realidades complejas, como son el campo electromagnético con sus consecuencias y efectos sobre los cuerpos, a la vez que prepara al estudiante para abordar temas más avanzados de Electrodinámica clásica y relativista, y de óptica electromagnética.

3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para abordar la asignatura con garantía de éxito se precisan conocimientos básicos de matemáticas y de física, adquiridos en asignaturas previas. El estudiante debe conocer el cálculo vectorial, los diversos sistemas de coordenadas, las funciones elementales, nociones de geometría, los números complejos y las ecuaciones diferenciales ordinarias (lineales, de primer orden y de coeficientes constantes) y las ecuaciones en derivadas parciales. También es conveniente que posea unas nociones básicas de transformadas integrales (Laplace y Fourier).

Por otro lado, es muy recomendable que el alumno haya cursado la asignatura de Fundamentos de Física II. Se desaconseja por completo que el estudiante se matricule en esta asignatura si no ha cursado, o se encuentra cursando, la asignatura de Electromagnetismo I.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE



El estudio de esta asignatura proporcionará a los estudiantes los conocimientos suficientes para entender los problemas físicos relacionados con el campo y las ondas electromagnéticas, y la capacidad de presentar una descripción matemática formal apropiada de los mismos.

Entre las capacidades y destrezas generales que adquirirá el alumno podemos citar:

- Conocimiento del campo electromagnético y las consecuencias que se derivan de las ecuaciones que rigen su comportamiento.
- Comprensión y manejo de la terminología propia del electromagnetismo
- Capacidad de manejar con soltura las ecuaciones de Maxwell dependientes del tiempo en su forma diferencial e integral, tanto en el vacío como en medios materiales.
- Conocimiento del significado físico y los principios que se derivan de la consideración de las ondas electromagnéticas.
- Conocimiento de las relaciones del Electromagnetismo con otras ramas de la Física, en el contexto macroscópico y microscópico.
- Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas prácticos.

Otras capacidades y destrezas más específicas son:

- Conocimiento de la inducción electromagnética.
- Comprensión de la idea de inducción mutua y autoinductancia.
- Conocimiento de los potenciales electromagnéticos, su utilidad y aplicaciones.
- Conocimiento del principio de conservación de la energía electromagnética.
- Capacidad de realizar un balance energético en el campo electromagnético a partir del principio de conservación de la energía.
- Comprensión del principio de conservación del momento electromagnético.
- Comprensión del comportamiento frente a campos magnéticos de los medios materiales.
- Capacidad de aplicar las corrientes de imanación a la determinación del campo magnético en medios materiales.
- Conocimiento de la susceptibilidad y permeabilidad magnética y los diversos valores que muestran en cada tipo de material.
- Conocimiento de la histéresis magnética de los materiales ferromagnéticos.
- Conocimiento del concepto de onda plana y su utilidad para el estudio de la propagación electromagnética.
- Conocimiento de los fundamentos de la propagación electromagnética libre en medios con y sin pérdidas.
- Conocimiento y análisis de los diferentes tipos de polarización de las ondas planas.
- Comprensión y capacidad de análisis de la propagación electromagnética guiada.
- Capacidad de análisis de los modos de propagación en las guías de onda rectangulares y en cavidades resonantes.
- Conocimiento de los principios fundamentales de la emisión de la radiación electromagnética.
- Capacidad de análisis de un sistema radiante elemental.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

TEMA 1. Campos magnéticos en medios materiales

Efecto Hall. Momento dipolar magnético. Momento dipolar atómico y molecular. Vector magnetización. Corrientes de imanación. Leyes constitutivas. Clasificación de los medios magnéticos. Susceptibilidad y permeabilidad. Histéresis magnética de los materiales ferromagnéticos. Condiciones magnéticas de frontera.

TEMA 2. Inducción electromagnética

Introducción. Ley de Faraday en forma integral. Ley de Lenz. Fuerza electromotriz en circuitos estacionarios. Fuerza



electromotriz por movimiento, en campo B estático y en campo variable con el tiempo. Corrientes de Foucault. Inducción mutua y Autoinducción. Incompatibilidad de la ley de Ampère. Corriente de desplazamiento. Ley de Ampère- Maxwell.

TEMA 3. Energía magnética

Energía magnética en función de los campos. Energía magnética en medios no lineales. Relación entre energía y coeficiente de autoinducción. Fuerza y par de fuerzas. Presión magnética.

TEMA 4. Ecuaciones de Maxwell. Campo electromagnético

Principio de conservación de la carga. Ecuaciones fundamentales del electromagnetismo. Ecuaciones de Maxwell en forma diferencial. Ecuaciones de Maxwell en medios materiales. Condiciones de frontera para los campos. Potenciales electrodinámicos. Energía del campo electromagnético. Principio de conservación de la energía: Teorema de Poynting.

TEMA 5. Ondas electromagnéticas. Propagación libre

Ecuación de ondas. Campos armónicos. Permitividad y factor de propagación complejo. Propagación de ondas planas en un medio sin pérdidas. Impedancia intrínseca del medio. Polarización de una onda plana. Propagación de ondas planas en medios con pérdidas: dieléctrico de bajas pérdidas y conductor. Profundidad de penetración. Constante dieléctrica generalizada. Energía electromagnética: Vector de Poynting y potencia transmitida. Medios dispersivos. Velocidad de grupo. Reflexión y transmisión de ondas: incidencia normal.

TEMA 6. Propagación guiada. Líneas de transmisión.

Propagación en sistemas con simetría traslacional. Relaciones entre los campos. Modo de propagación TEM. Líneas de transmisión. Coeficiente de reflexión e impedancia de carga. Ondas estacionarias. Flujo de potencia en una línea de transmisión sin pérdidas. Diagrama de Smith. Aplicaciones.

TEMA 7. Guías de onda y cavidades resonantes.

Guías de onda. Modos de propagación TM y TE. Relación de dispersión. Frecuencia de corte. Análisis del modo fundamental. Potencia en las guías. Velocidad de propagación. Cavidades resonantes. Frecuencia de resonancia. Factor de calidad.

TEMA 8. Radiación electromagnética

Potenciales retardados. Campos de un dipolo hertziano. Zonas de radiación. Campos radiados en la zona lejana. Potencia radiada. Antenas. Características de radiación de una antena. Campos de radiación de una antena lineal. Antena dipolo de media longitud de onda. Antena frente a tierra. Agrupaciones de antenas. Agrupaciones verticales.

6.EQUIPO DOCENTE

- [MARIA DEL MAR MONTOYA LIROLA](#)
- [MANUEL PANCORBO CASTRO](#)

7.METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

La docencia se imparte con la metodología de la enseñanza a distancia, utilizando todas las herramientas disponibles que facilitan la comunicación entre alumnos y docentes: Curso virtual, correo electrónico y postal, así como teléfono y reuniones presenciales en los horarios establecidos para esas actividades.

Pero el factor fundamental del aprendizaje eficaz reside en el trabajo autónomo y sistemático del alumno. A este fin, además de contar con la bibliografía básica, seleccionada de acuerdo con el contenido del programa de la asignatura y complementada en algunas secciones con una agenda elaborada por el equipo docente, se pondrá a disposición de los alumnos, en el curso virtual, una guía de estudio.

También en el curso virtual, el alumno dispondrá de ejercicios de autoevaluación y de problemas resueltos que clarifiquen y/ o amplíen el contenido del texto base.



Asimismo, a través de las herramientas de comunicación del curso virtual, los alumnos también pueden discutir e intercambiar conocimientos, resolver dudas conceptuales con la ayuda del tutor y del equipo docente, o consultar de manera privada cuestiones particulares relativas al curso.

Por lo que se refiere a la división temporal de las actividades del alumno en la asignatura, en el curso virtual se establece un calendario con una estimación del tiempo que debe dedicar a cada tema.

8.EVALUACIÓN

Para aprobar la asignatura el estudiante debe obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos. El estudiante puede optar por dos modalidades de evaluación:

La modalidad de evaluación continua:

La evaluación se hará a partir dos Pruebas de Evaluación Continua (PECs) realizadas a lo largo del curso y de la Prueba Presencial (examen presencial).

El estudiante podrá realizar la 1ª PEC sin que ello le obligue a seguir esta modalidad. La realización de la 2ª PEC implicará la elección irreversible de la modalidad de evaluación continua.

Para el estudiante que siga la modalidad de evaluación continua, la Prueba Presencial tendrá un peso del 80% en la calificación final de la asignatura y la calificación de la evaluación continua tendrá un peso del 20%. Para que se pueda sumar la calificación correspondiente a las pruebas de evaluación continua deberá obtener una calificación superior a 4 puntos (nota de corte) en el examen presencial. Si no se supera la nota de corte el estudiante no podrá aprobar la asignatura.

La calificación obtenida en la evaluación continua durante el curso se conservará hasta la prueba presencial extraordinaria de septiembre. Si el alumno se presenta a esa prueba, y supera la calificación de corte, su nota será la suma de ambas calificaciones.

La modalidad de examen final:

La evaluación se hará únicamente a partir de la Prueba Presencial que tendrá un peso del 100% en la calificación final de la asignatura.

Los alumnos que hayan realizado únicamente la 1ª PEC entrarán dentro de esta modalidad.

La prueba presencial: En ambas modalidades, los estudiantes realizarán la prueba presencial según el sistema general de Pruebas Presenciales de la UNED. La prueba tiene una duración de dos horas, y consta de varias cuestiones y problemas teórico/prácticos relativos a todos los temas del programa.

Nota: el proceso de revisión de las calificaciones de las pruebas presenciales, dispuesto en el artículo 44.7 de los Estatutos de la UNED, seguirá las directrices establecidas por el Consejo de Gobierno.

9.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788436270105

Título: ELECTROMAGNETISMO II (1)

Autor/es: López Rodríguez, Victoriano ; Pancorbo Castro, Manuel ; Montoya Lirola, Mª Del Mar ;

Editorial: Editorial UNED

Buscarlo en Editorial UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED



Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Comentarios y anexos:

10.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9780138053260
Título: INTRODUCTION TO ELECTRODYNAMICS (3)
Autor/es: Griffiths, David ;
Editorial: : PRENTICE HALL

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9780201128192
Título: FIELD AND WAVE ELECTROMAGNETICS (2)
Autor/es: Cheng, David K. ;
Editorial: ADDISON WESLEY PUBLISHING COMPANY

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788436246803
Título: ELECTROMAGNETISMO (1ª)
Autor/es: López Rodríguez, Victoriano ;
Editorial: UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788480045827
Título: PROBLEMAS RESUELTOS DE ELECTROMAGNETISMO (2ª)
Autor/es: López Rodríguez, Victoriano ;
Editorial: CERA



Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9789702610557

Título: APLICACIONES EN ELECTROMAGNETISMO (5º)

Autor/es: F.T. Ulaby ;

Editorial: PEARSON EDUCACIÓN

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:

Tanto el libro de Cheng como el de Griffiths están en inglés. El contenido del primero engloba todos los temas de la asignatura.

Los libros de López Rodríguez, en castellano, cubren una parte notable del programa.

11. RECURSOS DE APOYO

Los recursos de apoyo al estudio se encontrarán en el curso virtual de la asignatura y han sido detallados anteriormente en el apartado de metodología.

12. TUTORIZACIÓN

Las labores de tutorización y seguimiento se realizarán principalmente a través de las herramientas de comunicación del Curso virtual (Correo electrónico y Foros de debate). No obstante, siempre que lo deseen y en el horario previsto a tales fines, los estudiantes podrán ponerse en contacto con los profesores de la asignatura por medio del teléfono, o mediante visita personal. Asimismo, pueden utilizar el correo postal o el Fax.

Dra. María del Mar Montoya Lirola

- e-mail: mmontoya@ccia.uned.es
- Fax: de la Facultad de Ciencias: (91) 398 66 97
- Horario: Martes, de 11h a 13h y de 16h a 18h
- Despacho: 217 (Facultad de Ciencias, 2ª planta. C/Senda del Rey nº. 9, Madrid 28040)

