

GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
ELECTROMAGNETISMO

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Electromagnetismo	Electromagnetismo	3º	Anual	12	Obligatoria
PROFESOR			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> • Salvador González García • Amelia Rubio Bretones • Mario Fernández Pantoja 			Dpto. Electromagnetismo y Física de la Materia, 2ª planta de Físicas, Facultad de Ciencias. Despacho nº 105, 104B y 107 Correo electrónico: salva@ugr.es; arubio@ugr.es;mario@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			<ul style="list-style-type: none"> • Salvador González García (Miércoles 12:30 a 14:30; Jueves 12:30 a 14:30 y Viernes 12:30 a 14:30) • Amelia Rubio Bretones (Martes y Jueves 10:30 a 13:30) • Mario Fernández Pantoja (Martes 11:30 a 13:30 y Jueves 16:30 a 20:30) 		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Físicas					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Se recomienda haber cursado los módulos completos de Fundamentos de Física y de Métodos Matemáticos.					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Electrostática y magnetostática. Inducción electromagnética. Electromagnetismo en medios materiales. Ecuaciones de Maxwell. Ondas electromagnéticas. Técnicas experimentales de Electromagnetismo.					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					



Transversales

CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
CT2 Capacidad de organización y planificación.
CT3 Comunicación oral y/o escrita.
CT5 Capacidad de gestión de la información.
CT6 Resolución de problemas.
CT7 Trabajo en equipo.
CT8 Razonamiento crítico.
CT9 Aprendizaje autónomo.

Específicas

CE1: Conocer y comprender los fenómenos y las teorías físicas más importantes.
CE2: Estimar órdenes de magnitud para interpretar fenómenos diversos.
CE4: Medir, interpretar y diseñar experiencias en el laboratorio o en el entorno
CE5: Modelar fenómenos complejos, trasladando un problema físico al lenguaje matemático.
CE7: Transmitir conocimientos de forma clara tanto en ámbitos docentes como no docentes.
CE9: Aplicar los conocimientos matemáticos en el contexto general de la física.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

1.- Conocer la descripción de campos electromagnéticos generados por cargas y corrientes y la acción de campos sobre cargas.
2.- Saber utilizar las ecuaciones de Maxwell en su forma diferencial e integral.
3.- Conocer los principios, técnicas de análisis e instrumentos de medida, y los fenómenos experimentales en Electromagnetismo.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Tema 0: Herramientas matemáticas

- 1.1. Campos escalares y vectoriales
- 1.2. Gradiente
- 1.3. Divergencia y teorema de la divergencia
- 1.4. Rotacional y teorema de Stokes
- 1.5. Representación gráfica de los campos.
- 1.6. Clasificación de los campos según sus fuentes
- 1.7. Coordenadas cartesianas cilíndricas y esféricas
- 1.8. Teorema de Helmholtz

Tema 1: Electrostática

- 1.1. Campo eléctrico
- 1.2. Ley de Coulomb
- 1.3. Potencial eléctrico
- 1.4. Energía potencial
- 1.5. Ecuaciones de Poisson y Laplace.
- 1.6. Conductores
- 1.7. Estructuras simples de campo eléctrico

Tema 2: Magnetostática



- 2.1. Ley de fuerzas de Lorentz
- 2.2. Ecuación de continuidad
- 2.3. Conducción
- 2.4. Corrientes estacionarias.
- 2.5. Ley de Biot-Savart
- 2.6. Potencial vector
- 2.7. Estructuras simples de campo magnético

Tema 3: Electrodinámica

- 3.1. Fuerza electromotriz
- 3.2. Ley de inducción de Faraday
- 3.3. Inductancia
- 3.4. Energía en campos magnéticos
- 3.5. Ecuaciones de Maxwell en el vacío

Tema 4: Desarrollo multipolar

- 4.1. Expansión multipolar de una distribución estática de carga
- 4.2. Expansión multipolar de una distribución de corriente estacionaria
- 4.3. Fuerzas y momentos sobre dipolos eléctrico y magnético

Tema 5: Campo eléctrico y materia

- 5.1. Polarización eléctrica.
- 5.2. Cargas equivalentes de polarización
- 5.3. Ley de Gauss en dieléctricos. Vector desplazamiento eléctrico
- 5.4. Corriente de polarización y corriente de desplazamiento.
- 5.5. Susceptibilidad y constante dieléctrica. Clasificación de los medios dieléctricos.

Tema 6: Campo magnético y materia

- 6.1. Magnetización
- 6.2. Corrientes equivalentes de magnetización.
- 6.3. Campo de un objeto magnetizado
- 6.3. Ley de Ampere para medios materiales. Vector intensidad magnética
- 6.4. Susceptibilidad y permeabilidad. Clasificación de los medios magnéticos.

Tema 7: Ecuaciones de Maxwell en medios materiales

- 7.1. Ecuaciones de Maxwell en la materia
- 7.2. Condiciones de contorno

Tema 8: Ondas electromagnéticas

- 8.1. Ecuación de ondas
- 8.2. Ondas electromagnéticas planas.

TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio

Los alumnos asistirán a un total de 10 sesiones de 3 horas de duración durante el segundo semestre (30 horas presenciales) estando dedicada la última sesión a la evaluación de la parte práctica de la asignatura. Dichas sesiones, que se impartirán en el laboratorio de Electromagnetismo de la tercera planta de Físicas, se organizarán como:

Sesión 0: Introducción al laboratorio. Manejo de los aparatos de medida y fundamento teórico de los mismos.

Sesiones 1 a 7: Realización de un total de 8 prácticas de laboratorio seleccionadas del listado siguiente:

- Práctica 1: Problemas de potencial: Analogía con corrientes estacionarias.
- Práctica 2: Ley de Coulomb
- Práctica 3: Campo magnético creado por carretes de Helmholtz
- Práctica 4: Componente horizontal del campo magnético terrestre.



- Práctica 5: Ciclo de histéresis.
 Práctica 6: Fuerza de campos magnéticos sobre corrientes.
 Práctica 7: Ley de Faraday: Disco de Faraday
 Práctica 8: Condensador de placas paralelas
 Práctica 9: Radiación de microondas
 Práctica 10: Simulación con ordenador de propagación de ondas electromagnéticas.

Sesión 8: Sesión de recuperación

Sesión 9: Sesión de evaluación.

Será obligatoria la asistencia a las sesiones 0 a 7 pero puede utilizarse la sesión 8 para recuperar alguna falta justificada.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Fundamentos de Electromagnetismo; Bernardo García Olmedo, Universidad de Granada, 2005.
- Campos Electromagnéticos, R. K. Wangsness, John Wiley and Sons, 2ª Edición
- Introduction to Electrodynamics, Tercera Edición. Griffiths, David J. Prentice Hall.
- Problemas resueltos de electromagnetismo; V. López Rodríguez, Ed. Centro de Estudios Ramón Areces, 2ª Edición

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Introduction to Electrodynamics, J.R. Reitz, F.J. Milford, R.W. Christy, Pearson Education, 4ª Edición.
- Campos Electromagnéticos, M. Rodríguez Danta, C. Bellver, Cebreros, A. González Fernández, Publicaciones de la Universidad de Sevilla, 2ª Edición.
- Electromagnetic Fields and Energy, H.A. Haus and J.R. Melcher, Prentice Hall, 1989.
- "Teoría Electromagnética", William H. Hayt and John A. Back, McGraw-Hill, 2005.

ENLACES RECOMENDADOS

<http://maxwell.ugr.es/salvador/tercero> (página web del curso)
<http://maxwell.ugr.es> (página web del grupo de investigación GEG)
<http://ocw.mit.edu/courses/physics/8-02-electricity-and-magnetism-spring-2002/>
<http://www.physics.hku.hk/~phys1415/EMNotes.pdf>
http://utubersity.com/?page_id=909

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura contempla una duración de 300 horas (12 ECTS) de las cuales 120 son presenciales y 180 no presenciales. La actividad presencial se ha dividido en:

- Clases teórico-expositivas (duración 55 horas presenciales): Presentación en el aula de los conceptos teóricos fundamentales. Desarrollo de los contenidos de mayor dificultad e importancia conceptual
- Clases de problemas (duración 23 horas presenciales): Resolución de ejercicios y problemas que ayuden a clarificar los conceptos, leyes físicas y técnicas expuestas en las clases de contenido más teórico.
- Clases prácticas de laboratorio (duración 27 horas presenciales). Realización de prácticas de laboratorio que permitan afianzar el conocimiento de los fenómenos electromagnéticos así como de las técnicas de medida usuales en Electromagnetismo. Se propone la realización de 9 sesiones de 3 horas



de duración.

- Evaluación (15 horas): Dos exámenes parciales y un examen final de los contenidos teóricos y problemas (4 horas cada examen). Una sesión de evaluación de los contenidos prácticos de laboratorio (3 horas).

La actividad no presencial consta de estudio de teoría y problemas; y preparación y estudio de las prácticas.

La asistencia a las clases teóricas y de problemas es voluntaria.



Primer cuatrimestre	Temas del temario	Actividades presenciales			Actividades no presenciales	
		Sesiones teoría/problemas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exámenes (horas)	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)
Semana 1	0	3/0	0			A criterio del alumno hasta cubrir las 90 horas/cuatrimestre no presenciales del plan de estudios.
Semana 2	0	3/0	0			
Semana 3	0	0/3				
Semana 4	1	3/0	0			
Semana 5	1	3/0	0			
Semana 6	1	3/0	0			
Semana 7	1	0/3	0			
Semana 8	2	3/0	0			
Semana 9	2	3/0	0			
Semana 10	2	3/0	0			
Semana 11	2	0/3	0			
Semana 12	3	3/0	0			
Semana 13	3	3/0	0			
Semana 14	3	0/2	0			
Semana 15	Exámenes			4 (Teoría/problemas)		
Total horas		30/11		4		



Segundo cuatrimestre	Temas del temario	Actividades presenciales			Actividades no presenciales	
		Sesiones teoría/problemas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exámenes (horas)	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)
Semana 1	4	3/0	0		A criterio del alumno hasta cubrir las 90 horas/cuatrimetre no presenciales del plan de estudios.	
Semana 2	4	1/2	0			
Semana 3	5	3/0	3			
Semana 4	5	3/0	3			
Semana 5	5	0/3	3			
Semana 6	6	3/0	3			
Semana 7	6	3/0	3			
Semana 8	6	0/3	3			
Semana 9	7	3/0	3			
Semana 10	7,8	1/2	3			
Semana 11	8	3/0	3			
Semana 12	8	2/1				
Semana 13	8	0/1				
Semana 14	Exámenes			4 (Teoría/problemas) 3 (Prácticas)		
Semana 15	Exámenes			4 (Teoría/problemas)		
Total horas		25/12		11		



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

Los estudiante realizarán dos exámenes parciales sobre los contenidos teóricos y problemas de la asignatura y, si fuera necesario, un examen final.

La parte práctica de la asignatura se realizará mediante la revisión de los guiones de laboratorio, la evaluación continua durante las sesiones y un examen escrito que se llevará a cabo en la sesión de evaluación.

Deben superarse por separado la parte teórica y práctica de la asignatura, calculándose la calificación final de la siguiente manera:

- Exámenes de teoría-problemas, 80% de la calificación.
- Resultados de las prácticas de laboratorio: 20% de la calificación

Para los estudiantes que se acojan a la evaluación única final, esta modalidad de evaluación estará formada por todas aquellas pruebas que el profesor estime oportunas, de forma que se pueda acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias generales y específicas descritas en el apartado correspondiente de esta Guía Docente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

El Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia aprobó en sesión de consejo de Departamento de fecha _____ la presente guía docente. Para que conste a los efectos oportunos,

Fecha, firma y sello

Fdo.: Director/a o Secretario/a

