

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura				
Nombre completo	Campos Electromagnéticos			
Código	DIE-GITI-221			
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas			
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Segundo Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Segundo Curso]			
Nivel	Reglada Grado Europeo			
Cuatrimestre	Semestral			
Créditos	6,0 ECTS			
Carácter	Básico			
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica			
Responsable	Efraim Centeno Hernáez			
Horario	A determinar por el profesor			
Horario de tutorías	Concertar cita previa por correo electrónico			

Datos del profesorado					
Profesor					
Nombre Francisco Javier Herraiz Martínez					
Departamento / Área	Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones				
Despacho	Alberto Aguilera 25				
Correo electrónico	fjherraiz@icai.comillas.edu				
Teléfono	2423				
Profesor					
Nombre César González-Ruano Iriarte					
Departamento / Área Departamento de Ingeniería Eléctrica					
Correo electrónico cgonzalezruano@icai.comillas.edu					
Profesor					
Nombre Constantino Malagón Luque					
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica				
Despacho D-301					
Correo electrónico cmalagon@icai.comillas.edu					
Profesor					
Nombre	Efraim Centeno Hernáez				
Departamento / Área Departamento de Ingeniería Eléctrica					



Despacho	Sede Rey Francisco			
Correo electrónico	Efraim.Centeno@iit.comillas.edu			
Profesor				
Nombre	Javier Rico Cabrera			
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica			
Correo electrónico	jrcabrera@icai.comillas.edu			
Profesor				
Nombre	Luis Francisco Sánchez Merchante			
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación			
Correo electrónico	lfsanchez@comillas.edu			
Profesor				
Nombre	Matteo Troncia			
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)			
Correo electrónico	mtroncia@comillas.edu			

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El electromagnetismo es una de las cuatro fuerzas fundamentales de la naturaleza (fuerte, electromagnética, débil y gravitacional, por orden decreciente de intensidad). El conocimiento de los fundamentos de la teoría electromagnética es importante para entender gran parte de los fenómenos físicos que tienen lugar a nuestro alrededor, así como un sinfín de aplicaciones en ingeniería.

Este es un curso de electromagnetismo de nivel intermedio en el que

- Se repasa en profundidad los fundamentos de electrostática y magnetostática en el vacío y en medios materiales.
- Se utilizan técnicas matemáticas potentes para resolver problemas en este y otros campos.
- Se estudian los fundamentos de electrodinámica y sus consecuencias.
- Se analizan diversas aplicaciones industriales del electromagnetismo.

Competencias - Objetivos GENERALES CG03 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. CG04 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.



CFB02	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.
CRI04	Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

Resultados de Aprendizaje				
RA1	Comprender cualitativamente la naturaleza de los campos eléctricos y magnéticos en el vacío y en la materia. Efectos sobre la materia y caracterización de dichos materiales			
RA2	Modelar de forma sencilla sistemas complejos para el cálculo aproximado de campos y potenciales utilizando las leyes básicas del electromagnetismo			
RA3	Utilizar los operadores vectoriales para su uso en el ámbito de los campos.			
RA4	Comprender de forma básica las ondas electromagnéticas y sus aplicaciones			
RA5	Calcular capacidades e inductancias en sistemas sencillos. Usar herramientas informáticas para el cálculo en sistemas complejos.			

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: Electrostática. Cargas y campos

- 1.1. Ley de Coulomb
- 1.2 Campo eléctrico: concepto y representación vectorial
- 1.3 Ley de Gauss y aplicación al cálculo del campo eléctrico en simetrías plana, esférica y cilíndrica
- 1.4 Energía electrostática
- 1.5 Fuerza sobre una capa de carga

Tema 2: Potencial eléctrico. Operadores vectoriales.

- 2.1. Superficies equipotenciales y operador gradiente
- 2.2. Definición de potencial eléctrico
- 2.3. Divergencia y ley de Gauss diferencial
- 2.4. Ecuación de Poisson y Laplaciana.



2.5. Rotacional y teorema de Stokes

Tema 3: Conductores.

- 3.1. Características generales de los conductores
- 3.2. Teorema de unicidad de soluciones
- 3.3. Efecto pantalla
- 3.4. Método de las imágenes.
- 3.5. Metalizado de equipotenciales
- 3.6. Solución analítica de la ecuación de Laplace
- 3.7. Capacidad de conductores y condensadores
- 3.8. Energía almacenada en un condensador
- 3.9. Fuerzas sobre conductores y método de los trabajos virtuales para el cálculo de fuerzas
- 3.10. Cálculo del campo por métodos numéricos: método de relajación

Tema 4: Campo eléctrico en medios materiales

- 4.1. Polarización dieléctrica. Campos internos y externos
- 4.2. Condensadores con material dieléctrico
- 4.3. Momento dipolar eléctrico: campo de un dipolo, pares y fuerzas en un dipolo
- 4.4. Materiales polarizados y tipo de polarización
- 4.5. Vector desplazamiento eléctrico y aplicaciones
- 4.6. Aplicaciones industriales de la electrostática

Tema 5: Corriente eléctrica

- 5.1. Ley de Ohm
- 5.2. Densidad de corriente
- 5.3. Ley de Ohm vectorial



	UNIVERSIDAD PONTIFICIA ICAI ICADE CIHS	2025 - 2026
5.4.	Cálculo general de resistencias	
5.5.	Ecuación de conservación de la carga y de continuidad	
5.6.	Ley de Joule	
5.7.	Teorías de la conducción eléctrica: teoría cinética y ondulatoria	
	5.8. Aplicaciones industriales	
Tema	6: Campo magnético en el vacío	
6.1.	Definición del campo magnético	
6.2.	Campo y fuerzas producido por un hilo de corriente	
6.3.	Ley de Ampère	
6.4.	Láminas de corriente	
6.5.	Propiedades del campo magnético y teorema de unicidad	
6.8.	Ley de Biot-Savart diferencial	
6.9.	Vector potencial magnético	
Tema	7: Inducción electromagnética	
7.1.	Ley de Faraday integral y diferencial	
7.2.	Fuerza magnética y tensión inducida	
7.3.	Autoinducción e inducción mutua	

Tema 8: Campos electromagnéticos en la materia

Aplicaciones industriales.

7.4.

- Analogías entre magnetización y polarización 8.1.
- 8.2. Momento dipolar magnético: campo de un dipolo, pares y fuerzas sobre un dipolo
- 8.3. Vector H intensidad de campo magnético y ley de Ampère

- 8.4. Materiales magnéticos. Curva B-H y ciclo de histéresis.
- 8.5. Corrientes de Foucault
- 8.6. Circuitos magnéticos
- 8.7. Aplicaciones industriales de la magnetostática. Análisis electromecánico de sistemas magnéticos con entrehierro. Fuerza en sistemas con movimiento lineal. Par en sistemas con movimiento giratorio. Conductores embebidos en materiales magnéticos
- 8.8. Métodos numéricos para la solución de problemas magnetostáticos complejos

Tema 9: Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas

- 9.1. Ley de Ampère Maxwell
- 9.2. Ecuaciones de Maxwell
- 9.3. Ecuación de ondas
- 9.4. Propiedades de las ondas electromagnéticas
- 9.5. Energía de una onda electromagnética y vector de Poynting.
- 9.6. Aplicaciones industriales.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

- 1. Clase Magistral. El profesor introduce los conceptos o aplicaciones básicas.
- 2. **Problemas de clase**. Los alumnos, individualmente o en grupo, intentan hacer el problema asignado que trata los conceptos explicados por el profesor. Por último, el profesor discute su solución.

Metodología No presencial: Actividades

- 1. **Estudio del material presentado en clase**. Actividad realizada individualmente por el estudiante repasando y completando lo visto en clase.
- 2. **Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado**. Actividad realizada individualmente por el estudiante resolviendo problemas proporcionados por el profesor.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

н	O	RΔ	S	ΡI	₹F	SF	N	CI	Δ	LES
	\mathbf{v}	NV.			νь	J		G.	~	LLJ



35.00	25.00	
HORAS NO PRESENCIA	ALES	
Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno	Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado	
80.00	40.00	
	CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
ExamenesExamen intersemestral.Examen final.	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. Presentación y comunicación escrita. 	85
Evaluación continua del rendimiento	 Prueba de seguimiento Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. Presentación y comunicación escrita. Asistencia y actitud en clase Nivel de asistencia a las clases. Participación en clase. (En este apartado y de forma opcional se podrán incluir ejercicios propuestos por el profesor. En ese caso la IA puede utilizarse únicamente para actividades previas a la tarea, como la investigación inicial o la selección de los métodos de resolución. En todo caso, el uso de la IA tiene que estar citado y las fuentes así como las operaciones y resultados verificados de forma independiente por el alumno). 	15 %

Calificaciones



Convocatoria Ordinaria

- 5% participación en clase
- 10% prueba de seguimiento
- 25% nota de examen intersemestral
- 60% nota del examen convocatoria ordinaria

La falta de asistencia a más del 15% de las clases podrá provocar la pérdida del derecho a presentarse al examen de la convocatoria ordinaria (e incluso de la convocatoria extraordinaria) de la asignatura (artículo 93.3 del Reglamento General, y artículos 7.2 y 7.3 de las Normas Académicas).

Convocatoria Extraordinaria

- 3.75% participación en clase
- 7.5% prueba de seguimiento
- 18.75% examen intersemestral
- 70% examen convocatoria extraordinaria.

La falta de asistencia a más del 15% de las clases podrá provocar la pérdida del derecho a presentarse al examen de la convocatoria ordinaria (e incluso de la convocatoria extraordinaria) de la asignatura (artículo 93.3 del Reglamento General, y artículos 7.2 y 7.3 de las Normas Académicas)

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Ver última página		

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- E. M. Purcell. Electricidad y Magnetismo, 2ª edición. Reverté 1994.
- T.A. Moore. Six ideas that shaped physics, Unit. E. 2^a ed. McGraw-Hill

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792