



53001227 - Ampliacion de electromagnetismo

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8 Recursos didácticos	۶

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001227 - Ampliacion de electromagnetismo			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Primer curso			
Semestre	Segundo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	05AZ - Master universitario en ingenieria industrial			
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Luis Ocaña Moreno (Coordinador/a)	Lab. Fisica	joseluis.ocana@upm.es	L - 16:00 - 19:00 M - 16:00 - 19:00 Solicitar con antelación
Francisco Cordovilla Baro	Lab. Física	francisco.cordovilla.baro@up m.es	Sin horario.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Industrial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de Mecánica (segundo curso de carrera de ingeniería)
- Conocimientos de Física (primer curso de carrera de Ingeniería)

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- (a) APLICA. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- (e) RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- (h) ENTIENDE LOS IMPACTOS. Educación amplia necesaria para entender el impacto de las soluciones ingenieriles en un contexto social global.
- (i) SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA279 Aplicar los conocimientos adquiridos sobre determinación de campos electomagnéticos a la resolución de problemas técnicos característicos
- RA281 Aplicar el concepto de energía electromagnética a la resolución de problemas técnicos característicos
- RA274 Conocer, comprender y aplicar las leyes fundamentales del Electromagnetismo
- RA282 Conocer y comprender el concepto de onda electromagnética como medio de transporte de energía e información
- RA284 Conocer y comprender los teoremas fundamentales del electromagnetismo formulados a través de operadores diferenciales e integración vectorial
- RA283 Conocer y comprender los mecanismos de absorción, emisión y disipación de energía electromagnética
- RA38 Realizar balances energéticos en sistemas electromecánicos
- RA40 Distinguir las diferentes tecnologías necesarias para la transmisión de energía e información mediante campos electromagnéticos en función de la frecuencia del campo
- RA37 Determinar las acciones mecánicas y eléctricas en sistemas con corrientes eléctricas en movimiento
- RA41 Comprender los modelos básicos y sus aplicaciones en la interacción con la materia
- RA276 Conocer y aplicar los métodos de determinación de campos y potenciales magnetostáticos
- RA280 Conocer y comprender el concepto de la energía electromagnética
- RA278 Conocer y comprender los métodos de determinación de campos eléctricos y magnéticos acoplados
- RA275 Conocer y aplicar los métodos de determinación de campos y potenciales electrostáticos
- RA277 Conocer y comprender la génesis de los fenómenos electromagnéticos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Mediante el desarrollo de la Asignatura se trata de revisar y afianzar los conocimientos sobre Electromagnetismo en línea con el nivel requerido en el Master en Ingeniería Industrial.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción.
- 2. Ecuaciones de Maxwell
- 3. Electrostatica
- 4. Magnetostatica
- 5. Inducción Electromagnética
- 6. Energía y acciones mecánicas en sistemas electromagnéticos
- 7. Ondas electromagneticas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9				Primera prueba de Evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:30
10	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	clase Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión práctica de Laboratorio Duración: 02:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Sesión práctica de laboratorio OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:30

14		EX: Té Evalua	da prueba de Evaluación continua écnica del tipo Examen Escrito ación continua ión: 02:30
16			
		evaluac EX: Té Evalua Duraci Exame EX: Té	écnica del tipo Examen Escrito
17		Examer alumno asignat EX: Té Evalua	ación sólo prueba final ión: 00:00 In Final Extraordinario (Sólo para us que no hayan superado la tura en la convocatoria ordinaria) écnica del tipo Examen Escrito ación sólo prueba final ión: 02:30

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Primera prueba de Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	15.2%	5/10	(e) (i) (a)
13	Sesión práctica de laboratorio	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:30	5%	5 / 10	(e) (i) (a)
14	Segunda prueba de Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	22.8%	5 / 10	(e) (i) (a)
17	Examen final como parte del proceso de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	57%	5 / 10	

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
13	Sesión práctica de laboratorio	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:30	5%	5 / 10	(e) (i) (a)
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	95%	5/10	(e) (i) (a)
17	Examen Final Extraordinario (Sólo para alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	%	5/10	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria: NF=0,95*MAX(0,40*(0,40*PEC1+0,60*PEC2)+0,60*EXA); EXA)+0,05*LAB con la restricción EXA>=3,5; NF=0,95*EXA + 0,05*LAB si EXA

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones	
Demonitorio ALII AMED	Poouroos wob	Plataforma desde la que se ofrece toda la	
Repositorio AULAWEB	Recursos web	información de la asignatura a los alumnos.	