#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

#### 53001048 - Electronica de potencia

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

05AX - Master Universitario En Ingenieria De La Energia

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2018/19 - Segundo semestre

# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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

# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001048 - Electronica de potencia	
No de créditos	3 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Primer curso	
Semestre	Segundo semestre	
Período de impartición	Febrero-Junio	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	05AX - Master universitario en ingenieria de la energia	
Centro responsable de la titulación	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 *
Roberto Prieto Lopez (Coordinador/a)		roberto.prieto@upm.es	

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

# 3. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 3.1. Competencias

CG 7 - Poseer habilidades de aprendizaje que le permitan continuar estudiando, de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, para su adecuado desarrollo profesional o como investigador

#### 3.2. Resultados del aprendizaje

RA38 - Capacidad de diseño y estudio de sistemas eléctricos

# 4. Descripción de la asignatura y temario

#### 4.1. Descripción de la asignatura

_	
1.	Introducción a la Electrónica de Potencia
2.	Conceptos Básicos
3.	Rectificadores
4.	Convertidores DC-DC
5.	Inversores Modulados
6.	Reguladores Alterna
7.	Dispositivos
8.	Aspectos prácticos

### 4.2. Temario de la asignatura

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

- 1. Introducción a la Electróncia de Potencia
- 2. Conceptos Básicos
- 3. Rectificadores
- 4. Convertidores CC-CC
- 5. Inversores
- 6. Reguladores de Alterna
- 7. Dispositivos
- 8. Aspectos Prácticos

# 5. Cronograma

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

# 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Conceptos Básicos  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Conceptos Básicos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Conceptos Básicos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Conceptos Básicos  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Rectificadores  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Rectificadores Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Rectificadores  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Convertidores CC-CC  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Convertidores CC-CC  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Convertidores CC-CC  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Convertidores CC-CC Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de Evaluación Continua (PEC) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
10	Convertidores CC-CC  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Inversores  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

	Inversores		
11	Duración: 03:00		
''	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Inversores		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
12			
	Reguladores de Alterna		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Reguladores de Alterna		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13			
	Dispositivos		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Dispositivos		
14	Duración: 03:00		
''	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Aspectos prácticos		
	Duración: 03:00		
15			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
16			
			Examen Final
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Duración: 02:00
17			
			Examen Final Evaluación Continua
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Duración: 02:00

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.

# 6. Actividades y criterios de evaluación

# 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Prueba de Evaluación Continua (PEC)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	10%	0 / 10	CG 7
17	Examen Final Evaluación Continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	90%	4/10	CG 7

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CG 7

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 6.2. Criterios de evaluación

_	,	<b>~</b> ··	
トハコ	ロココー	Contin	пa.
$\perp$ $\vee$ $\alpha$	iuacion	COLLUIT	ua.

- \* Resolución de Problemas y Simulaciones realizadas individualmente o en grupo
- \* Examen de Evaluación continua
- \* Trabajo de Dispositivos de Potencia
- \* Examen Final

La nota final será la del examen final (si esta es igual o superior a 4.0) y podrá subir hasta 4 puntos más por el conjunto de actividades de Evaluación Continua

Si la nota del examen final es inferior a 4.0, la nota final será la del examen final.

Evaluación por Prueba Final

Nota del examen final que ha de ser superior a 5.0 para aprobar

En ambos casos han de estar realizadas las prácticas de laboratorio y los trabajos obligatorios de clase (p.ej. Trabajo sobre Dispositivos de Potencia)

# 7. Recursos didácticos

# 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Temas	Otros	Trasparencias en Aulaweb y/o Moodle
Guiones de prácticas de laboratorios	Otros	Trasparencias en Aulaweb y/o Moodle
Resolución de Problemas	Otros	Trasparencias en Aulaweb Y Moodle 
Ficheros de simulación	Otros	Ficheros de Matlab/Simulink 
Laboratorio de Prácticas	Equipamiento	Laboratorio con Osciloscopios, sondas, fuentes de alimentación y circuitos de potencia