



**DENOMINACIÓN ASIGNATURA:** Sistemas Electrónicos de Potencia

**GRADO:** Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Optativa, 6 ECTS)

**CURSO:** 4º

**CUATRIMESTRE:** 2º

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Organización de la Asignatura Introducción a la Asignatura	X			NO	Estudio de los materiales desarrollados. Obtención del material del curso	1,66	4,0
1	2	Conceptos Eléctricos		X		NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	
2	3	Componentes Eléctricos	X			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	4,0
2	4	Tipos de Conversión: CC/CC <b>Ejercicio I:</b> Convertidor CC/CC		X		NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	
3	5	Dinámica de convertidores	X			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	4,0
3	6	Modelado de convertidores (I) <b>Ejercicio II:</b> Modelado de un convertidor reductor		X		NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	
4	7	Modelado de convertidores (II)	X			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	4,0
4	8	<b>Ejercicio III:</b> Modelado de un convertidor elevador		X		NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	
5	9	Método de la corriente inyectada y absorbida <b>Ejercicio IV:</b> Modelado de un convertidor Flyback en MCD	X			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	4,0
5	10	Control de convertidores electrónicos de potencia (I)		X		NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	

6	11	Control de convertidores electrónicos de potencia (II)	X			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	4,0
6	12	<b>Ejercicio V: Convertidor CC/CC Reductor Realimentado</b>		X	Aula Informática	SI	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	
7	13	<b>Ejercicio VI: Convertidor CC/CC Bidireccional Realimentado</b>	X			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	7,0
7	14	<b>Práctica 1: Fuente de Alimentación Conmutada Regulada: Convertidor CC/CC</b>		X	Laboratorio	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	
8	15	Corrector del Factor de Potencia <b>Ejercicio VII-a: Fuente de alimentación de PC</b>	X			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	4,0
8	16	Corrector del Factor de Potencia <b>Ejercicio VII-b: Fuente de alimentación de PC</b>		X		NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	
9	17	Corrector del Factor de Potencia <b>Ejercicio VII-c: Fuente de alimentación de PC</b>	X			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	5,0
9	18	<b>Ejercicio VIII: Convertidor para iluminación mediante LED (HBLED)</b>		X		NO	Estudio de los temas desarrollados. Resolución de problemas	1,66	
10	19	Tipos de Conversión: CC/CA Modelado y control de Inversores <b>Ejercicio IX-a: Inversor solar</b>	X			NO	Estudio de los temas desarrollados. Resolución de problemas	1,66	7,0
10	20	<b>Práctica 2: Fuente de alimentación para PC - Convertidor Corrector del Factor de Potencia</b>		X	Aula Informática	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	
11	21	Modelado y control de Inversores <b>Ejercicio IX-b: Inversor solar</b>	X			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	7,0
11	22	Modelado y control de Inversores <b>Ejercicio IX-c: Inversor solar</b>		X		NO	Estudio de los temas desarrollados. Resolución de problemas	1,66	
12	23	Modelado y control de Inversores <b>Ejercicio IX-d: Inversor solar</b>	X			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	5,0
12	24	<b>Práctica 3: Sistema de conversión de energía CA/CC para la alimentación de una luminaria tipo LED</b>		X	Aula Informática	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	
13	25	Normativa EMC aplicable a convertidores electrónicos de potencia	X			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	7,0
13	26	<b>Práctica 4: Inversor Solar conectado a Red. Control dq</b>		X	Aula Informática	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	
14	27	Tipos de Conversión: CA/CC Modelado y control de un Rectificador Trifásico	X			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	5,0
14	28	Repaso general de la asignatura (I): Teoría-Problemas		X		NO	Preparación y estudio de los temas desarrollados	1,66	
15	29	Repaso general de la asignatura (II): Teoría-Problemas	X			NO	Preparación y estudio de los temas desarrollados	1,66	3,0

X							<b>Subtotal 1</b>	<b>48,33</b>	<b>74</b>
							<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>	<b>123,33</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.	X				Resolución de dudas de ejercicios de evaluación continua y exámenes		2,67
16		Preparación de evaluación y evaluación	X				Estudiar para examen final	3	21
17									
18									
X							<b>Subtotal 2</b>	<b>3</b>	<b>23,67</b>
							<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b>	<b>26,67</b>	
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)</b>								<b>150</b>	