

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

6	11	Control de convertidores electrónicos de potencia (II)	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66		
6	12	Ejercicio V: Convertidor CC/CC Reductor Realimentado		х	Aula Informática	SI	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	4,0	
7	13	Ejercicio VI: Convertidor CC/CC Bidireccional Realimentado	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	7,0	
7	14	Práctica 1: Fuente de Alimentación Conmutada Regulada: Convertidor CC/CC		Х	Laboratorio	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	7,0	
8	15	Corrector del Factor de Potencia Ejercicio VII-a: Fuente de alimentación de PC	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	4,0	
8	16	Corrector del Factor de Potencia Ejercicio VII-b: Fuente de alimentación de PC		Х		NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66		
9	17	Corrector del Factor de Potencia Ejercicio VII-c: Fuente de alimentación de PC	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	5,0	
9	18	Ejercicio VIII: Convertidor para iluminación mediante LED (HBLED)		Х		NO	Estudio de los temas desarrollados. Resolución de problemas	1,66	3,0	
10	19	Tipos de Conversión: CC/CA Modelado y control de Inversores Ejercicio IX-a: Inversor solar	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados. Resolución de problemas	1,66	7,0	
10	20	Práctica 2: Fuente de alimentación para PC - Convertidor Corrector del Factor de Potencia		х	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 Ejercicio IX-b : Inversor solar	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	7,0	
11	22	Modelado y control de Inversores Ejercicio IX-c: Inversor solar		Х		NO	Estudio de los temas desarrollados. Resolución de problemas	1,66	7,0	
12	23	Modelado y control de Inversores Ejercicio IX-d: Inversor solar	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados Resolución de problemas	1,66	5.0	
12	24	Práctica 3: Sistema de conversión de energía CA/CC para la alimentación de una luminaria tipo LED		Х	Aula Informática	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	5,0	
13	25	Normativa EMC aplicable a convertidores electrónicos de potencia	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	7,0	
13	26	Práctica 4: Inversor Solar conectado a Red. Control dq		Х	Aula Informática	SI	Obtención y estudio del material de la práctica. Generación del informe de resultados	1,66	7,0	
14	27	Tipos de Conversión: CA/CC Modelado y control de un Rectificador Trifásico	Х			NO	Estudio de los temas desarrollados	1,66	5,0	
14	28	Repaso general de la asignatura (I): Teoría-Problemas		х		NO	Preparación y estudio de los temas desarrollados	1,66	5,0	
15	29	Repaso general de la asignatura (II): Teoría-Problemas	Х			NO	Preparación y estudio de los temas desarrollados	1,66	3,0	

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