

## DENOMINACIÓN ASIGNATURA: MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA

MÁSTER: INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y APLICACIONES (3 ECTS)

AÑO: 2022-2023	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,	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			CLASES	SEMINARIOS/ LABORATORIO <sup>1</sup>	etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introducción al modelado y control de convertidores y sistemas de potencia	х			Lectura previa Resolución de cuestiones de contenidos previos	1,5	4
1	2	2. Dinámica de los convertidores	х		AULA INFORMÁTICA	Estudio de los temas desarrollados	1,5	
2	3	3. Modelado y control a nivel de convertidor Modelado orientado a simulación	х			Estudio de los temas desarrollados	1,5	-
2	4	Modelado basado en la técnica de la corriente inyectada y absorbida	х			Estudio de los temas desarrollados	1,5	5
3	5	Diseño de lazos de control	х			Estudio de los temas desarrollados	1,5	
3	6	Ejercicio I: Modelado de un convertidor reductor controlado en modo tensión. Ejercicio II: Modelado y control de un convertidor elevador con control en modo corriente promediada	х			Estudio de los temas desarrollados Resolución y revisión de problemas	1,5	5

4	7   	de baterías en teléfonos móviles.	×	J	INFORMÁTICA	Resolución y revisión de problemas	1,5	5
4	8	Control digital (I)	х		AULA INFORMÁTICA	Estudio de los temas desarrollados	1,5	
5	9	Control digital (II)	х		AULA INFORMÁTICA	Estudio de los temas desarrollados	1,5	
5	10	alimentación de microprocesadores de altas prestaciones	x		AULA INFORMÁTICA	Estudio de los temas desarrollados Resolución y revisión de problemas	1,5	5
6	11	4. Modelado y control a nivel de sistema  Modelado comportamental, estabilidad de sistemas y diseño del lazo de control  Ejercicio V: Sistemas de distribución de potencia para aplicaciones de telecomunicación	x		AULA INFORMÁTICA	Estudio de los temas desarrollados Resolución y revisión de problemas	1,5	
6	12	5. Modulación, modelado y control de inversores Conceptos sobre inversores y topologías Control básico de la tensión de salida: Operación con onda cuadrada Fundamentos de la modulación PWM Técnicas de modulación avanzadas	a x			Estudio de los temas desarrollados	1,5	5
7		<b>Ejercicio VI</b> : Inversor trifásico para control de motores de corriente alterna.	le x			Estudio de los temas desarrollados Resolución y revisión de problemas	1,5	5
7		<b>Ejercicio VII</b> : Inversor trifásico con control d-q para su aplicación en energías renovables.	х			Estudio de los temas desarrollados Resolución y revisión de problemas	1,5	5
<sup>1</sup> Un máximo de una o dos sesiones de laboratorio					21	34		
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7)					emanas 1-7)	55		
1-7								
8		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc		+	+		10	
_ δ		Preparación de evaluación y evaluación				Substation 2	3	7
					Subtotal 2	3	17	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno en la semana 8)					ına 8)	20	20	
TOTAL (Total 1 + Total 2)				75				

AULA

Estudio de los temas desarrollados

Ejercicio III: Adaptador de red para aplicaciones de carga