

SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			1	2		Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Máx 7h. Semana)
1	1	Introducción: Redes inteligentes, elementos y definición	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
2	2	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento. Integración del vehículo eléctrico en las redes smartgrids.	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
3	3	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento.	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
4	4	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento. Sesión práctica.	X			Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5
5	5	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento. Sesión práctica.	X			Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5
6	6	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Estimación de estado y control de tensión.	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
7	7	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Gestión de la demanda	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
8	8	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Micro-redes.	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
9	9	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Micro-redes.	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos. Realización de los trabajos propuestos	3	5
10	10	Sistemas De comunicación y automatización en redes Smart grids	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
11	11	Sistemas De comunicación y automatización en redes Smart grids	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
12	12	Proyectos reales de redes eléctricas inteligentes	X			Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5
13	13	Prácticas de Laboratorio de redes Smart grids	X			Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5
14	14	Prácticas de Laboratorio de redes Smart grids	X			Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5
Subtotal 1							42	70
							112	
Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.						Elaboración, entrega y presentación de los trabajos.		21
Preparación de evaluación y evaluación							3	16
Subtotal 2							1	16
Total 2							38	
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 150 horas)							150	