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	х				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.	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
3	3	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento.	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
4	4	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento. Sesión práctica.	х				Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5	
5	5	Recursos energéticos distribuidos. Sistemas de almacenamiento. Sesión práctica.	х				Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5	
6	6	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Estimación de estado y control de tensión.	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
7	7	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Gestión de la demanda	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
8	8	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Micro-redes.	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
9	9	Gestión de Redes Eléctricas Inteligentes: Micro-redes.	х				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	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
11	11	Sistemas De comunicación y automatización en redes Smart grids	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
12	12	Proyectos reales de redes eléctricas inteligentes	х				Asistencia a clase. Estudio de los temas propuestos.	3	5	
13	13	Prácticas de Laboratorio de redes Smart grids	х				Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5	
14	14	Prácticas de Laboratorio de redes Smart grids	х				Asistencia a clase. Realización de los trabajos propuestos	3	5	
		_					Subtotal 1	42	70	
	Recuperaciones. tutorías. entrega de trabajos. etc. Elaboración. entrega y presentación de los trabajos.								112 21	
Preparación de evaluación y evaluación								3	16	
		·					Subtotal 2	1	16	
							Total 2		38	