



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Comunicaciones por satélite y espaciales

GRADO: Grado en Ingeniería de Comunicaciones móviles y espaciales

CURSO: 4º

CUATRIMESTRE: 1º

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	Presentación de la asignatura Tema 1		X		SI	Revisión de la documentación y materiales del curso Lectura de bibliografía propuesta.	2	4
1	2	Tema 1		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
2	3	Tema 2		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4

2	4	Tema 2		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
3	5	Tema 2		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
3	6	Tema 3		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
4	7	Tema 3		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
4	8	Tema 3		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
5	9	Tema 3		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
5	10	Tema 3		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
6	11	Tema 4		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
6	12	Tema 4		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	

7	13	Tema 4		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
7	14	Tema 4		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
8	15	Tema 4		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
8	16	Tema 4		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
9	17	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
9	18	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
10	19	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
10	20	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	

11	21	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
11	22	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
12	23	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
12	24	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
13	25	Tema 5		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
13	26	Tema 6		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
14	27	Tema 6		x		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	4
14	28	Tema 6		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	
	29	Tema 7		X		NO	Lectura de bibliografía propuesta. Asimilación de los conceptos vistos en clase.	2	2

