



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Teoría de Redes		
GRADO: Ingeniería Telemática	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2

La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Las sesiones complementarias pueden situarse en cualquiera de ellas.

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. Estadística	X				1,66	5	
1	2	Laboratorio - Introducción			X	SÍ	1,66		
2	3	Ejercicios	X				1,66	4	
2	4	Examen		X			1,66		
3	5	V.a. exponencial + (ejercicios)	X				1,66	4	
3	6	El proceso de Poisson		X			1,66		
4	7	Laboratorio – Exp. + Poisson	X		X	SÍ	1,66	7	
4	8	Ejercicios Poisson		X			1,66		
5	9	Cadenas discretas de Markov	X				1,66	5	
5	10	Cadenas discretas de Markov		X			1,66		

6	11	Laboratorio – Markov Discretas	X		X	SÍ		1,66	4
6	12	Cadenas + Poisson – Ejercicios		X				1,66	
7	13	Examen	X					1,66	5
7	14	Cadenas continuas de Markov		X				1,66	
8	15	Cadenas continuas de Markov	X					1,66	7
8	16	Laboratorio - CCM			X	SÍ		1,66	
9	17	Cadenas continuas de Markov	X					1,66	7
9	18	Cadenas continuas de Markov (ejercicios)		X				1,66	
10	19	Cadenas continuas de Markov	X					1,66	5
10	20	Teoría clásica de colas		X				1,66	
11	21	Teoría clásica de colas	X					1,66	5
11	22	Teoría de cosa – M/M		X				1,66	
12	23	Sistemas M/M/ - ejercicios	X					1,66	5
12	24	Laboratorio - Colas			X	SÍ		1,66	
13	25	Examen	X					1,66	5
13	26	Teoría avanzada de colas		X				1,66	
14	27	Teoría avanzada de colas	X					1,66	7
14	28	Teoría avanzada de colas (ejercicios)		X				1,66	
	29	Solución de exámenes y repaso de la asignatura	X					1,66	3
Subtotal 1								48,33	78
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)									
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	
17									
18									
Subtotal 2								3	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)									
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)								126,33	