



**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		
			docencia online síncrona en grupo magistral o agregado,	docencia presencial en grupo reducido			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HC TRA (Ma sen
1	1	Presentación de la asignatura. Estadística		X				1,66	
1	2	Laboratorio - Introducción	X			SÍ		1,66	
2	3	V.a. exponencial + Ejercicios	X					1,66	
2	4	'''		X				1,66	
3	5	Proc. Poisson + Ejercicios	X					1,66	
3	6	'''		X				1,66	

4	7	Laboratorio – Exp. + Poisson	X			Sí	1,66
4	8	Introd. Teoría de colas		X			1,66
5	9	Parcial	X				1,66
5	10	Ejercicios		X			1,66
6	11	Cadenas discretas + Ejercicios	X				1,66
6	12	""		X			1,66
7	13	Cadenas continuas + Ejercicios	X				1,66
7	14	""		X			1,66
8	15			X			1,66
8	16	Laboratorio – Cadenas	X			Sí	1,66
9	17	Parcial	X				1,66
9	18	Ejercicios		X			1,66
10	19	Teoría de colas + Ejercicios	X				1,66
10	20	""		X			1,66
11	21	""	X				1,66
11	22	""		X			1,66
12	23	Laboratorio - Colas	X			Sí	1,66
12	24	Teoría avanzada de colas	X				1,66
13	25	""		X			1,66
13	26	""	X				1,66
14	27	Ejercicios		X			1,66
14	28	""	X				1,66
	29	Solución de exámenes y repaso de la asignatura		X			1,66
<b>Subtotal 1</b>							<b>48,33</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>							
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					
16		Preparación de evaluación y evaluación					
17							3
18							
<b>Subtotal 2</b>							<b>3</b>

<b>Total 2</b> ( <i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i> )	
<b>TOTAL</b> ( <i>Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas</i> )	<b>126,33</b>