



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA:</b> Sistemas distribuidos		
<b>GRADO:</b> Ingeniería Informática	<b>CURSO:</b> 3º	<b>CUATRIMESTRE:</b> 2º

*La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de ellas. Semanalmente el alumno tendrá dos sesiones, excepto en un caso que serán tres.*

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	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
1	2	Repaso del lenguaje C		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
2	3	Introducción a los sistemas distribuidos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
2	4	Laboratorio de C		X	Aula informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
3	5	Comunicación y sincronización de procesos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
3	6	Laboratorio de concurrencia		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
4	7	Paso de mensajes y aplicaciones cliente servidor	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
4	8	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	

5	9	Sockets	X				Estudio y trabajo personal	1,66	
5	10	Laboratorio de colas de mensajes		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	7
6	11	Ejercicios	X				Estudio y trabajo personal	1,66	
6	12	Laboratorio de sockets		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	7
7	13	Servicios distribuidos	X						
7	14	Laboratorio de socketx		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
8	15	Servicios distribuidos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
8	16	Laboratorio. Práctica		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
9	17	Llamadas a procedimientos remotos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
9	18	Laboratorio RPC		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
10	19	Ejercicios	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
10	20	Laboratorio		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
11	21	Sistemas de ficheros distribuidos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
11	22	Laboratorio		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
12	23	Servicios web	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
12	24	Laboratorio servicios web		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
13	25	Tolerancia a fallos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
13	26	Laboratorio		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
14	27	Tolerancia a fallos	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
14	28	Laboratorio		X	Aula Informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
15	29	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	7
<b>Subtotal 1</b>								<b>48,33</b>	<b>101</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>149,33</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						16	

16											
17		Preparación de evaluación y evaluación								3	
18										10	
									<b>Subtotal 2</b>	<b>3</b>	
									<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b>		29
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)</b>											<b>178,33</b>