



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Diseño de Sistemas Operativos		
GRADO: Grado en Ingeniería Informática	CURSO: 3º	CUATRIMESTRE: 2º

La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de estas 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	1,66	7
1	2	Introducción		X			Estudio	1,66	
2	3	Funcionamiento	X				Estudio	1,66	7
2	4	Sesión de laboratorio		X	Aula Inf. Dpto.	SI	Estudio + CP1	1,66	
3	5	Funcionamiento	X				Estudio + Ejercicios	1,66	7
3	6	Sesión de laboratorio		X	Aula Inf. Dpto.	SI	Estudio + presentación P1 + CP2	1,66	
4	7	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.	X				Estudio + Ejercicios + práctica	1,66	7
4	8	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.		X			Estudio + Ejercicios + práctica	1,66	
5	9	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.	X				Estudio + Ejercicios + práctica	1,66	7
5	10	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.		X	(Aula Inf. Dpto.)		Estudio + Ejercicios + CP3	1,66	
6	11	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.	X				Estudio + Ejercicios + práctica	1,66	7
6	12	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.		X			Estudio + Ejercicios + práctica	1,66	
7	13	Repaso/Examen	X				Estudio + P1 (entrega)	1,66	7
7	14	Procesos, periféricos, Drivers y S.A.		X	(Aula Inf. Dpto.)		Estudio + Ejercicios + CP4	1,66	
8	15	Diseño de Sistemas de ficheros	X				Estudio + Práctica	1,66	7

8	16	Sesión de prácticas		X	Aula Inf. Dpto.	SI	Presentación P2 + Práctica 1	1,66	
9	17	Diseño de Sistemas de ficheros	X				Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	7
9	18	Diseño de Sistemas de ficheros		X			Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	
10	19	Diseño de Sistemas de ficheros	X				Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	7
10	20	Diseño de Sistemas de ficheros		X			Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	
11	21	Diseño de Sistemas de ficheros	X				Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	7
11	22	Repaso		X			Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	
12	23	Memoria	X				Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	7
12	24	Memoria		X			Estudio + P2 (entrega)	1,66	
13	25	Memoria	X				Estudio + realización de ejercicios	1,66	7
13	26	Sesión de prácticas		X	Aula Inf. Dpto.	SI	Práctica 2	1,66	
14	27	Memoria	X				Estudio + realización de ejercicios	1,66	7
14	28	Aspectos avanzados		X			Estudio + realización de ejercicios	1,66	
	29	Apoyo de repaso	X				Estudio + Ejercicios + Práctica	1,66	3,6
Subtotal 1								46,4	101,6
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								148	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.						15	
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	14
17									
18									
Subtotal 2								3	29
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								32	
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)								180	