



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: SISTEMAS OPERATIVOS		
GRADO: INGENIERIA INFORMATICA	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2

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 y Lenguaje C	X				Estudio personal	1,66	6
1	2	Problemas lenguaje C		X			Realización de ejercicios prácticos propuestos.	1,66	
2	3	Introducción a Sistemas Operativos	X				Estudio personal	1,66	5
2	4	Problemas lenguaje C		X			Realización de ejercicios prácticos propuestos.	1,66	
3	5	Servicios del sistema operativo	X				Estudio personal	1,66	5
3	6	Ejercicios de llamadas sistema Presentación práctica 1: llamadas al sistema		X	Aula Informática		Desarrollo práctica 1.	1,66	
4	7	Procesos	X				Estudio personal	1,66	

4	8	Problemas y ejercicios Tutoría práctica 1		X	Aula Informática		Realización de ejercicios propuestos AutoTest servicios sistemas operativos	1,66	6
5	9	Procesos	X				Estudio personal	1,66	7
5	10	Problemas y ejercicios		X			Estudio del alumno	1,66	
6	11	Procesos	X				Estudio personal. Entrega de la práctica 1. Obligatoria.	1,66	7
6	12	Ejercicios procesos Presentación práctica 2: gestión procesos		X	Aula Informática		Desarrollo ejercicios de procesos Práctica gestión procesos	1,66	
7	13	Procesos	X				Estudio personal	1,66	7
7	14	Problemas y ejercicios Presentación Shellscrips		X			Realización de ejercicios propuestos Autotest procesos	1,66	
8	15	Primer parcial	X				Realización del primer parcial. Obligatorio.	1,66	6
8	16	Problemas y ejercicios Tutoría práctica 2: gestión procesos		X	Aula Informática		Desarrollo de la práctica Desarrollo ejercicios	1,66	
9	17	Concurrencia	X				Estudio personal	1,66	7
9	18	Tutoría práctica 2: gestión procesos		X			Desarrollo de la práctica	1,66	
10	19		X					1,66	6
10	20	Concurrencia Presentación práctica 3: concurrencia		X			Realización de ejercicios propuestos. Presentación práctica 3 Entrega práctica 2	1,66	
11	21	Concurrencia	X				Estudio personal.	1,66	6
11	22	Problemas y ejercicios práctica 3: concurrencia		X	Aula Informática		Realización de ejercicios propuestos. Desarrollo de práctica Autotest concurrencia	1,66	
12	23	Sistemas de ficheros	X				Estudio personal	1,66	7
12	24	Problemas y ejercicios		X			Realización de ejercicios	1,66	
13	25	Sistemas de ficheros	X				Estudio personal	1,66	7
13	26	Sesión práctica 3: concurrencia		X	Aula		Desarrollo de práctica	1,66	

		Problemas y ejercicios			Informática		Entrega actividad Shellscripts		
14	27	Sistemas de Ficheros	X				Estudio personal	1,66	6
14	28	Problemas y ejercicios		X			Estudio personal Entrega práctica 3 Autotest sistemas ficheros	1,66	
15	29	Ejercicios de examen Voluntarios	X					1,66	6
Subtotal 1								48,33	91
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								139,33	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	7
17									
18									
Subtotal 2								10	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								10	
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)								149,33	