



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: SISTEMAS OPERATIVOS</b>		
<b>GRADO: INGENIERIA INFORMATICA</b>	<b>CURSO: 2</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2</b>

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	Aula Informática		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	Aula Informática		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 <b>Presentación práctica 1: llamadas al sistema</b>		X	Aula Informática		<b>Desarrollo práctica 1.</b>	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	Aula Informática		Estudio del alumno	1,66	
6	11	Procesos	X				Estudio personal. <b>Entrega de la práctica 1. Obligatoria.</b>	1,66	7
6	12	Ejercicios procesos <b>Presentación práctica 2: gestión procesos</b>		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 <b>Presentación Shellscripts</b>		X	Aula Informática		Realización de ejercicios propuestos Autotest procesos	1,66	
8	15	<b>Primer parcial</b>	X				<b>Realización del primer parcial. Obligatorio.</b>	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	Aula Informática		Desarrollo de la práctica	1,66	
10	19	Concurrencia	X				Estudio personal	1,66	6
10	20	Problemas y ejercicios <b>Presentación práctica 3: concurrencia</b>		X	Aula Informática		Realización de ejercicios propuestos. <b>Entrega práctica 2</b> <b>Presentación y desarrollo práctica 3</b>	1,66	
11	21	Concurrencia	<b>X</b>				Estudio personal.	1,66	6
11	22	Problemas y ejercicios		X	Aula Informática		Realización de ejercicios propuestos. Autotest concurrencia	1,66	
12	23	Sistemas de ficheros	X				Estudio personal	1,66	7
12	24	Problemas y ejercicios		X	Aula Informática		Realización de ejercicios Desarrollo de práctica	1,66	
13	25	Sistemas de ficheros	X				Estudio personal	1,66	7
13	26	Sesión práctica 3: concurrencia Problemas y ejercicios		X	Aula Informática		Realización de ejercicios <b>Entrega actividad Shellscripts</b>	1,66	

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