



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			Realización de ejercicios prácticos propuestos. Presentación de práctica 1.	1,66	
4	7	Procesos	X				Estudio personal	1,66	

4	8	Tutoría práctica 1: Llamadas al sistema		X	Aula virtual		Realización laboratorio P1	1,66	6
5	9	Procesos	X				Estudio personal	1,66	7
5	10	Problemas y ejercicios		X			Problemas y ejercicios Parcial tema 1	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			Desarrollo ejercicios de procesos Práctica gestión procesos	1,66	
7	13	Procesos	X				Estudio personal	1,66	7
7	14	Problemas y ejercicios		X			Realización de ejercicios propuestos	1,66	
8	15	Gestión de memoria	X				Estudio personal	1,66	8
8	16	Problemas y ejercicios		X			Problemas y ejercicios Parcial tema 2	1,66	
9	17	Concurrencia	X				Estudio personal	1,66	7
9	18	Tutoría práctica 2: gestión procesos		X	Aula virtual		Realización laboratorio P2	1,66	
10	19	Concurrencia	X				Estudio personal	1,66	8
10	20	Problemas y ejercicios Presentación práctica 3: concurrencia		X			Realización de ejercicios propuestos. Entrega práctica 2	1,66	
11	21	Concurrencia	X				Estudio personal.	1,66	7
11	22	Tutoría práctica 3: concurrencia		X	Aula virtual		Realización laboratorio P3	1,66	
12	23	Sistemas de ficheros	X				Estudio personal	1,66	7
12	24	Problemas y ejercicios		X			Realización de ejercicios Parcial tema 3	1,66	
13	25	Sistemas de ficheros	X				Estudio personal	1,66	7
13	26	Sesión práctica 3: concurrencia Problemas y ejercicios		X	Aula virtual		Realización laboratorio P3	1,66	
13	27	Problemas y ejercicios		X			Realización de ejercicios	1,66	8
14	28	Sistemas de Ficheros	X				Estudio personal	1,66	
14	29	Problemas y ejercicios		X			Realización de ejercicios Parcial tema 4	1,66	
15	30		X						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							
17							3		
18								7	
							Subtotal 2	10	
							Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)		10
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)								149,33	