



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ARQUITECTURA DE SISTEMAS</b>		
<b>GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA</b> <b>GRADO EN INGENIERÍA DE COMUNICACIONES MÓVILES Y ESPACIALES</b> <b>GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN</b>	<b>CURSO: 2</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1<sup>ro</sup></b>

<b>PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA</b>									
SE-MA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, laboratorio, etc..)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores (*)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN-DE	PE-QUE-ÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Presentación e Introducción	X						
1	2	Presentación del Proyecto de Laboratorio		X	Laboratorio de Telemática	NO		1	7
2	3	Datos simples en C; alcance de variables	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
2	4	Lab I: Entorno de trabajo en Linux		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
3	5	Datos estructurados en C	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
3	6	Lab II: Datos estructurados		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
3	6 especial	Ejercicio guiado	X			NO	Ejercicio práctico	1,66	7
4	7	Ficheros	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
4	8	Ejercicios sobre Ficheros		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
5	9	Punteros	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
5	10	Ejercicios sobre Punteros		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
6	11	Punteros	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7

6	12	Lab III		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
7	13	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
7	14	Ejercicios Memoria Dinámica		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
8	15	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
8	16	Lab IV		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
9	17	Memoria Dinámica	X					1,66	7
9	18	Examen Parcial		X		NO		1,66	
10	19	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
10	20	Ejercicios Memoria Dinámica		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
11	21	Ficheros Binarios	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
11	22	Ejercicios Ficheros Binarios		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
12	23	Programación Concurrente	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
12	24	Ejercicios Programación Concurrente		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
13	25	Programación Concurrente	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
13	26	Ejercicios Programación Concurrente		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
14	27	Ejercicios repaso	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
14	28	Ejercicios repaso		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
<b>SUBTOTAL</b>								<b>45,8 + 98 = 143,8</b>	
<b>TOTAL</b>								<b>146,8</b>	

**(\*) El número máximo de sesiones con 2 profesores y/o de laboratorios experimentales será de 4.**

<b>PLANIFICACIÓN SEMANAL LABORATORIOS EXPERIMENTALES*</b>						
SE- SIÓN	SE- MA- NA	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (El grupo se subdivide en dos. En el horario se programan dos sesiones en el laboratorio indicado en esa semana)	LABORATORIO EN EL QUE SE REALIZAN LAS SESIONES	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
				DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H

1	2	Lab I	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Familiarización entorno LINUX	1,5	
2	3	Lab II	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Menú & Datos estructurados del Proyecto	1,5	
3	6	Lab III	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Uso del depurador	1,5	
4	8	Lab IV	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Uso de valgrind	1,5	
<b>TOTAL</b>					<b>146,8</b>	

\*En la EPS se imparten 6 horas adicionales de prácticas en laboratorios a lo largo de 4 sesiones.