



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ARQUITECTURA DE SISTEMAS		
GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA GRADO EN INGENIERÍA DE COMUNICACIONES MÓVILES Y ESPACIALES GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 1^{ro}

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
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	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	Ejercicios sobre E/S en C		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
3	6 especial	Ejercicio guiado	X			NO	Ejercicio práctico	1,66	7
4	7	Punteros	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
4	8	Ejercicios sobre datos estructurados		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	Ejercicios	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7

6	12	DBX		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		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
8	15	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
8	16	Ejercicios Memoria Dinámica, valgrind		X		SI	Ejercicios prácticos	1,66	
9	17	Repaso	X					1,66	7
9	18	Examen Parcial		X	Laboratorio de Telemática	NO		1,66	
10	19	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
10	20	Ejercicios sobre 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	
SUBTOTAL								45,8 + 98 = 143,8	
TOTAL								146,8	

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

PLANIFICACIÓN SEMANAL LABORATORIOS EXPERIMENTALES*						
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 PRESENC IALES	HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H

1	2	E/S en C	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Estructura del Proyecto	1,5	
2	3	Datos estructurados en C	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Menú & Datos estructurados del Proyecto	1,5	
3	6	Memoria Dinámica	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Uso del depurador	1,5	
4	8	Memoria Dinámica -listas-	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Uso de valgrind	1,5	
TOTAL					146,8	

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