



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							
1	2	Presentación de sesiones prácticas online Ejercicios ciclo básico de ejecución de un programa en C	X		Laboratorio de Telemática	NO		1	7
2	3	Introducción	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 simples en C; alcance de variables	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	
4	7	Datos estructurados en C	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
4	8	Ejercicios sobre datos simples y alcance de variables; GCC		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
5	9	Feriado	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
5	10	Ejercicios sobre datos estructurados en C		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	

6	11	Punteros en C	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
6	12	Ejercicios sobre datos estructurados en C		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
7	13	Punteros en C	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
7	14	Ejercicios sobre Punteros en C		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
8	15	Feriado	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
8	16	EXAMEN TEÓRICO		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
9	17	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
9	18	Ejercicios sobre Memoria Dinámica		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
10	19	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
10	20	Ejercicios sobre Memoria Dinámica y sobre DBX;		X	Laboratorio de Telemática	SI	Ejercicios prácticos	1,66	
11	21	Memoria Dinámica	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
11	22	Práctica sobre Valgrim;		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
12	23	Ficheros en C	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
12	24	Ejercicios sobre Ficheros en C		X	Laboratorio de Telemática	NO	Ejercicios prácticos	1,66	
13	25	Feriado	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
13	26	Ejercicios sobre Ficheros en C		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
14	27	Programación concurrente	X				Lectura de información en Aula Global	1,66	7
14	28	Ejercicios sobre concurrencia		X		NO	Ejercicios prácticos	1,66	
15							Lectura de información en Aula Global	1,66	7
	29	Ejercicios	X		Lab de Telem				
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	3	E/S en C	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Funcionalidades 1 y 2 del Proyecto	1,5	
2	3	Datos estructurados en C	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Funcionalidad 2 avanzada del proyecto	1,5	
3	6	Memoria Dinámica	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Incluir Memoria Dinámica en el proyecto	1,5	
4	10	Memoria Dinámica -listas-	Laboratorio del depto. de Ingeniería Telemática	Incluir gestión de listas en el proyecto	1,5	
TOTAL					146,8	

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