



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Software de Comunicaciones

GRADO: Ingeniería Telemática

CURSO: 3^{er}

CUATRIMESTRE: 1^{er}

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 & Introducción				NO			
1	2 extra	Procesos de Software				NO			
1	3	Enunciado Proyecto; Lab I Simulador		X	Aula informática	SI	Lab I	1,66	
2	4	Especificación de Requisitos	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
2	5	Práctica sobre Especificación Requisitos		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	4

3	6	Especificación de Requisitos	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
3	7	Práctica sobre Especificación de Requisitos		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
4	8	Análisis	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
4	9	Práctica sobre Análisis		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
5	10	Análisis	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
5	11	Práctica Análisis		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
6	12	Patrones de Diseño	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
6	13	Lab II		X	Aula informática	SI	Lab II	1,66	6
7	14	Examen Parcial	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
7	15	Práctica sobre Patrones de Diseño		X	Aula informática	SI	Lectura y estudio	1,66	6
8	16	Patrones de Diseño	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
8	17	Lab III		X	Aula informática	SI	Lab III	1,66	6
9	18	Patrones de Diseño	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
9	19	Lab IV		X	Aula informática	SI	Lab IV	1,66	6
10	20	Pruebas de software	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
10	21	Lab V		X	Aula informática	SI	Lab V	1,66	6
11	22	Pruebas de software	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
11	23	Práctica sobre Pruebas de software		X	Aula informática	NO	Lectura y estudio	1,66	6
12	24	Pruebas de software	X			NO	Lectura y estudio	1,66	

12	25	Práctica pruebas de software		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
13	26	Refactorización	X			NO	Lectura y estudio	1,66	6
13	27	Práctica sobre refactorización		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	
14	28	Sesión ejercicios	X					1,66	
Subtotal 1								48,14	80
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)									
14	29	Evaluación oral proyecto							
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	16
17									
18									
Subtotal 2								3	16
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								147,14	
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)									