



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Software de Comunicaciones		
DO: 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	Introducción	X			NO		1,66	
1	2	Procesos de Software	X			NO		1,66	
2	3	Especificación de Requisitos	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
2	4	Práctica sobre Especificación de Requisitos		X		NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	4
2	5	Organización de equipos de trabajo		X		NO			

3	6	Especificación de Requisitos	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
3	7	Práctica sobre Especificación de Requisitos		X		SI	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
4	8	Análisis	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
4	9	Práctica 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	Práctica Análisis		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
7	14	Examen Parcial (20%)	X			SI	Lectura y estudio	1,66	
7	15	Práctica patrones de diseño		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
8	16	Patrones de diseño	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
8	17	Práctica patrones de diseño		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
9	18	Diseño de sistema	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
9	19	Práctica diseño de sistema		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
10	20	Diseño de sistema	X			SI	Lectura y estudio	1,66	
10	21	Práctica diseño de sistema		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
11	22	Implementación	X			NO	Lectura y estudio	1,66	
11	23	Práctica implementación		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
12	24	Pruebas de software	X			SI	Lectura y estudio	1,66	

12	25	Práctica pruebas de software		X	Aula informática	NO	Desarrollo de caso práctico	1,66	6
13	26	Pruebas de software	X			NO	Lectura y estudio	1,66	6
13	27	Práctica pruebas de software		X	Aula informática		Desarrollo de caso práctico	1,66	
14	28	Factores éticos a considerar; Gestión de proyectos	X				Desarrollo de caso práctico	1,66	
Subtotal 1								48,14	80
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)									
15	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. <u>Máximo 180 horas</u>)									