

<b>ASIGNATURA: INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>		
<b>GRADO: INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>CURSO: 2</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1</b>

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Presentación de la asignatura	x			Estudio	1.66	6.5
	2	Ejercicio: ingeniería inversa de requisitos		x		Planificación de la práctica	1.66	
2	3	Introducción a la ingeniería de requisitos	x			Estudio	1.66	6.5
	4	Ejercicio: propuesta de enunciado		x		Práctica: perspectiva y alcance del software	1.66	
3	5	Obtención y descripción de requisitos	x			Estudio	1.66	6.5
	6	Ejercicio: elicitación de requisitos		x		Práctica: usuarios, roles y capacidades	1.66	
4	7	Propiedades, atributos y organización de requisitos. Introducción a tipos de requisitos.	x			Estudio	1.66	6.5
	8	Ejercicio: detección de errores en requisitos		x		Práctica: requisitos funcionales y no funcionales	1.66	
5	9	Tipos de requisitos	x			Estudio	1.66	6.5
	10	Examen parcial ingeniería de requisitos		x		Prueba evaluación del primer bloque	1.66	
6	11	Introducción al modelado conceptual	x			Estudio	1.66	6.5
	12	Ejercicio: entrega de trabajo 1 y exposición 1 de la práctica		x		Prueba evaluación trabajo en grupo práctico (presentación)	1.66	
7	13	Modelado conceptual: clases y objetos	x			Estudio	1.66	6.5
	14	Ejercicio: modelado conceptual		x		Práctica: modelado conceptual	1.66	

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
8	15	Modelado conceptual: asociaciones y jerarquías	x			Estudio	1.66	6.5
	16	Ejercicio: modelado conceptual		x		Práctica: modelado conceptual	1.66	
9	17	Introducción al modelado arquitectónico	x			Estudio	1.66	6.5
	18	Examen parcial modelado conceptual		x		Prueba evaluación del segundo bloque	1.66	
10	19	Modelado arquitectónico: componentes	x			Estudio	1.66	6.5
	20	Ejercicio: entrega de trabajo 2 y modelado arquitectónico		x		Práctica: modelo arquitectónico y entrega 2 de trabajo en grupo	1.66	
11	21	Modelado arquitectónico: interfaces	x			Estudio	1.66	6.5
	22	Ejercicio: modelado arquitectónico		x		Práctica: modelo arquitectónico	1.66	
12	23	Modelado arquitectónico: diseño por contratos	x			Estudio	1.66	6.5
	24	Ejercicio: modelado arquitectónico		x		Práctica: modelo arquitectónico	1.66	
13	25	Tutoría general	x			Estudio	1.66	6.5
	26	Examen parcial de modelado arquitectónico		x		Prueba evaluación del tercer bloque	1.66	
14	27	Recapitulación	x			Estudio	1.66	6.5
	28	Ejercicio: entrega de trabajo 3 y exposición 2 de la práctica		x		Prueba evaluación trabajo en grupo práctico (presentación)	1.66	
	29	Sesión adicional	x			Tutoría general, diseño de preguntas, etc.	1.66	3.25
<b>Subtotal 1</b>							<b>48</b>	<b>94</b>

**Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno) 142**

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3.6	-
16	17 18	Preparación de evaluación y examen					4	10
18								

**Subtotal 2 8 10**

**Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno) 18**

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
<b>TOTAL (Máximo 160 horas)</b>						<b>160</b>		