

ASIGNATURA: Tecnologías para la privacidad		
GRADO: Grado en Ingeniería Informática	CURSO: 4	CUATRIMESTRE: 2

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 D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	Tema 1	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
2	2	Tema 1	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
3	3	Tema2	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
4	4	Tema 2	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
5	5	Tema 2	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
6	6	Tema 2	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
7	7	Practia 1		x		Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
8	8	Practica 1		x		Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
9	9	Tema 3	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
10	10	Tema 3	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
11	11	Tema 4	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
12	12	Tema 4	x			Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
13	13	Practica 2		X		Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
14	14	Practica 2		x		Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
	15	Ejercicios prácticos				Lectura previa de los materiales.	1,66	3,25
Subtotal 1							25	49
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							74	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					1,8	-
16		Preparación de evaluación y examen					4	4
17								
18								
Subtotal 2							6	4
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							10	
TOTAL (Máximo 83 horas)							83	