



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: INFORMÁTICA FORENSE</b>		
<b>GRADO: INGENIERÍA DE LA SEGURIDAD</b>	<b>CURSO: 4</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2</b>

<b>PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA</b>										
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 a la Informática Forense	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	1	
2	2	Fundamentos y conceptos técnicos	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	2	
3	3	Laboratorio y herramientas (Parte I)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
4	4	Laboratorio y herramientas (Parte II)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
5	5	Obtención de evidencias	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
6	6	Análisis forense de sistemas Windows (Parte I)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
7	7	Análisis forense de sistemas Windows (Parte II)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
8	8	Herramientas y técnicas anti-forense	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
9	9	Internet y correo electrónico (Parte I)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
10	10	Internet y correo electrónico (Parte II)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
11	11	Análisis forense de redes de ordenadores	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
12	12	Análisis forense de dispositivos móviles (Parte I)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
13	13	Análisis forense de dispositivos móviles (Parte II)	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
14	14	Estándares y aspectos legales	X		NO	NO	Lectura previa de los apuntes del tema.	1,5	3	
							<b>Subtotal 1</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	
							<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>			<b>21 + 39 = 60</b>
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						0	4	
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	6	
17										
18										

<b>Subtotal 2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Total 2</b> (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)	<b>3 + 10 = 13</b>	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LABORATORIOS EXPERIMENTALES									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (EL GRUPO SE DIVIDE EN GRUPOS DE 20 ALUMNOS APROXIMADAMENTE. EN EL HORARIO SE PROGRAMAN DOS SESIONES EN EL LABORATORIO INDICADO PARA LA SEMANA CORRESPONDIENTE)	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	Caso Forense I		X	Sí	Sí	Resolución del caso forense. Análisis de resultados. Redacción de un informe.	1,5	4
	2	Caso Forense II		X	Sí	Sí	Resolución del caso forense. Análisis de resultados. Redacción de un informe.	1,5	4
	3	Caso Forense III		X	Sí	Sí	Resolución del caso forense. Análisis de resultados. Redacción de un informe.	1,5	4
<b>Subtotal 3</b>								<b>4,5</b>	<b>12</b>
<b>Total 3</b> (Horas presenciales y de trabajo del alumno en los laboratorios experimentales)								<b>4,5 + 12 = 16,5</b>	
<b>TOTAL</b> (Total 1 + Total 2 + Total 3)								<b>60 + 13 + 16,5 = 89,5</b>	