

ASIGNATURA: INGENIERÍA DE LA SEGURIDAD		
GRADO: INGENIERÍA INFORMÁTICA	CURSO: 3	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 U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	T1 Introducción a la Ciberseguridad	X				1,66	6,5
	2	Introducción a los Laboratorios		X	INF		1,66	
2	3	T2-1 Autenticación I	X				1,66	6,5
	4	Lab1: Explotación de Binarios		X	INF		1,66	
3	5	T2-1 Autenticación II	X				1,66	6,5
	6	Lab1: Explotación de Binarios		X	INF		1,66	
4	7	T2-2 Control de Acceso	X				1,66	6,5
	8	Lab1: Explotación de Binarios		X	INF		1,66	
5	9	T3 Seguridad en el Software	X				1,66	6,5
	10	Lab1: Explotación de Binarios		X	INF		1,66	
6	11	T4 Malware	X				1,66	6,5
	12	Lab2: Seguridad Web		X	INF		1,66	
7	13	T5-1 Ataques al Navegador	X				1,66	6,5
	14	Lab2: Seguridad Web		X	INF		1,66	
8	15	T5-2 Ataques a través de Email	X				1,66	6,5
	16	Lab2: Seguridad Web		X	INF		1,66	
9	17	Ejercicios	X				1,66	6,5
	18	Lab2: Seguridad Web		X	INF		1,66	
10	19	T6 Seguridad en Sistemas Operativos	X				1,66	6,5
	20	Lab3: Seguridad en Redes		X	INF		1,66	
11	21	T7 Ataques en Red	X				1,66	6,5
	22	Lab3: Seguridad en Redes		X	INF		1,66	
12	23	T8 TLS	X				1,66	6,5
	24	Lab3: Seguridad en Redes		X	INF		1,66	
13	25	T9 Privacidad	X				1,66	6,5
	26	Lab3: Seguridad en Redes		X	INF		1,66	
14	27	Ejercicios	X				1,66	6,5
	28	Seminario de Laboratorios		X	INF		1,66	
	29	Sesión adicional					1,66	3,25
Subtotal 1							48	94
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							142	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3,6	-
17		Preparación de evaluación y examen					4	10
18								
Subtotal 2							8	10
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							18	
TOTAL (Máximo 160 horas)							160	