

TABLA 10: Estructura del aprendizaje

Ámbito General						Concreción Curricular		Estructura de Aprendizaje				
CPPS	OG	RA	% RA	CE	% CE	IE	% IE	UA	Denominación	% UA	Horas	Cuatrimestre
i, k, l, m, n, ñ	ñ, q, r, s, t, u, v	1	10	a	15	Examen teórico	100	1	Introducción al hacking. Definiciones y consideraciones.	10	12	1
				b	15	Examen teórico	100					
				c	10	Trabajo individual	100					
				d	10	Trabajo individual	50					
						FEM	50					
i, k, l, m, n, ñ	ñ, q, r, s, t, u, v	1	2.5	e	10	Examen teórico	100	2	Inicio de hacking, máquinas, redes y aprovechamiento de vulnerabilidades conocidas.	25	30	1
				f	10	Autoevaluación	100					
				g	10	Autoevaluación	100					
				h	10	Autoevaluación	50					
						FEM	50					
		3	10	i	10	Autoevaluación	100					
				a	20	Práctica	100					
				b	20	Práctica	100					
				c	20	Práctica	100					
				d	20	Práctica	100					
		4	10	e	20	Práctica	100					
				a	25	Práctica	50					
						FEM	50					
				b	25	Práctica	100					
				c	25	Práctica	100					
i, k, l, m, n, ñ	ñ, q, r, s, t, u, v	1	2.5	d	25	Práctica	100	3	Hacking aplicaciones web	20	24	1-2
				f	10	Autoevaluación	100					
				g	10	Autoevaluación	100					
				h	10	Autoevaluación	50					

		5	10			FEM	50					
				i	10	Autoevaluación	100					
				a	20	Trabajo individual	50					
						FEM	50					
				b	20	Práctica	50					
						FEM	50					
				c	15	Práctica	100					
				d	15	Práctica	100					
i, k, l, m, n, ñ	ñ, q, r, s, t, u, v	1	2.5	f	10	Autoevaluación	100	4	Hacking redes inalámbricas	15	18	2
				g	10	Autoevaluación	100					
				h	10	Autoevaluación	50					
						FEM	50					
				i	10	Autoevaluación	100					
		2	10	a	5	Práctica	100					
				b	10	Examen teórico	100					
				c	15	Práctica	50					
						FEM	50					
				d	20	Práctica	100					
				e	25	Examen teórico	100					
				f	15	Práctica	100					
				g	10	Práctica	50					
						FEM	50					
i, k, l, m, n, ñ	ñ, q, r, s, t, u, v	1	2.5	f	10	Autoevaluación	100	5	Hacking, todo lo que sabemos y no sabemos.	30	36	2
				g	10	Autoevaluación	100					
				h	10	Autoevaluación	50					
						FEM	50					

