

TABLA 10: Estructura del aprendizaje

Ámbito General		Concreción Curricular				Estructura de Aprendizaje				
CPPS	OG	R A	%	CE	IE	UA	Denominación	%	Horas	Trimestr e
I, m, n, ñ	m, r, s, u, v	1	10	a, b, c, d, e, f, g	Tarea individual Investigación Autoevaluación	1	Introducción	10	12	1
h, l, k, m, n,	m, r, s, t,	1	10	a, b, c, d, e, f, g	Tarea individual Investigación Autoevaluación	2	Adquisición de evidencias	10	18	1
h, m, n,	r, s	1	10	a, b, c, d, e, f, g	Tarea Individual Investigación Autoevaluación	3	Forense en Windows I	10	12	1
h, m, n,	r, s	1	10	a, b, c, d, e, f, g	Tarea individual Investigación Autoevaluación	4	Forense en Windows II	10	12	1
h, k, m,	m, n, q, r, t, u, v	5	10	a, b, c, d, e, f	Trabajo personal	5	Un Análisis Forense Informático Completo.	10	18	1 - 2
n, ñ		3	5	a, b, c, d, e, f	Autoevaluación					
h, m, n,	r, s, u, v	1	10	a, b, c, d, e, f, g	Tarea individual Exposición Autoevaluación	6	Análisis Forense en Linux	10	16	2
h, m, n,	m, r, t, u, v	4	10	a, b, c, d, e, f, g, h, i	Tareas individuales Autoevaluación	7	Análisis Forense en IoT	10	12	2
h, m, n,	m, r, t, u, v	2	10	a, b, c, d	Tarea individual Investigación Autoevaluación	8 8b	Análisis Forense y Telefonía Móvil Cómo Rootear un ME	10	12	2

h, k, m,	m, n, q,	5 10	a, b, c, d, e, f	Trabajo personal	0	Proyecto (Análisis Forense Informático)	20	23	4 2	
n, ñ	r, t, u, v	3	5	a, b, c, d, e, f	Autoevaluación	9	Proyecto (Analisis Polelise Illiorniatico)	20	23	1 - 2