

TABLA 10: Estructura del aprendizaje

Ámbito General		Concreción Curricular				Estructura de Aprendizaje					
CPPS	OG	R A	%	CE	ΙE	UA	Denominación	%	Horas	Trimestre	
a,c,e	a,c,e	1	10	a,b,c,d,e	Examen teórico. Actividad individual de investigación. Mapa conceptual Cuestionario Caso práctico	1 2	Organización de las instalaciones en un centro hidroterápico Personal y servicios de un centro hidroterápico	50 50	10 10	1º	
b.k	b,g	2	10	a,b,c,d,e,f	Mapa conceptual Examen teórico. Caso práctico.	3	Caracterización de los recursos hídricos Aguas mineromedicinales y marinas	40 60	9	1º	
f	f	3	10	a,b,c,d,e,f.g,h	Examen teórico Cuestionario Caso práctico	5	Identificación de las necesidades en un centro termal	100	4	1º	
b,f,k	b,f,g	4	15	a,b,c,d,e,f.g,h	Cuestionario Mapa conceptual	6	Técnicas de balneación	100	11	1º	

Alisal

(Acce)					Actividad individual de investigación Caso práctico Examen teórico					
b,k	b.g	5	15	a,b,c,d,e,f.g,h	Mapa conceptual Actividad individual de investigación Caso práctico Examen teórico	7 8 9	Cosmética hidrotermal; arcillas, peloides, parafinas y parafangos Neurocosmetica Cosmética marina	33 33 33	5 5 5	2º
b,k	b.g	6	20	a,b,c,d,e,f.g,h	Examen teórico. Actividad individual de investigación. Mapa conceptual	10	Cura balnearia Talasoterapia y técnicas asociadas	50 50	16 16	20

Alisal

Alisa									T	
					Cuestionario					
					Caso práctico					
					Simulación/din					
					ámica de					
					grupo.					
					(Roleplay)					
					Examen teórico.	12	Protocolos de trabajo en centros hidroterápicos	50	16	
							That oterapioos			
c,d	c,d	7	10	a,b,c,d,e,f.g,h	Actividad individual de					2 °
					investigación.		Piosass a higiana an contros			
						13	Riesgos e higiene en centros hidroterápicos	50	10	
					Мара					
					conceptual					
					Cuestionario					
					Examen					
					teórico.					
					Actividad					
					individual de investigación.					
k	n	8	10	a,b,c,d,e,f.g,h	iiivestigacion.	14	Normativa y calidad en centros de	100	10	2 º
				3,	Мара		hidroterapia			
					conceptual					
					Cuestionario					
									l	