

ANEXO 1: FICHA PEDAGÓGICA DEL DIPLOMA

TÍTULO DEL DIPLOMA: Máster «Ciencias y técnicas de las actividades físicas y deportivas» - Especialidad: «Conocimientos, rendimiento, intervención»

1	2	3	4			5	6	7	
N.º / título de la U.E. (1)	N.º Sem	Elementos constitutivos (EC) de la UE	Núm. de horas enmarcadas por modo pedagógico			Total H presenciales	Núm. de horas de trabajo personal	Número de ECTS	
			CM	TD	TP				
UEF T83EPC-: Análisis de las situaciones deportivas: enfoques metodológicos		EC T83EPC1: Métodos de análisis de la actividad		10	30	40	50	4	6
		EC T83EPC2: Inglés		20		20	25	2	
		total	0	30	30	60	75		
UEC T84EP--: Análisis de las situaciones deportivas: enfoques científicos y profesionales (8 EC a elegir en la lista)	S2	EC T84EP1-: Análisis del rendimiento y metodología del entrenamiento	15			15	25	2	16
		EC T84EP14: Psicología del deporte y la salud	15			15	25	2	
		EC T84EP3-: Conocimientos y prácticas de los entrenadores expertos	15			15	25	2	
		EC T84EP4-: Adaptaciones de la función neuromuscular en el ejercicio	15			15	25	2	
		EC T84EP5-: Dinámica de la actividad y de los procesos psicológicos en el deporte	15			15	25	2	
		EC T84EP61: Nuevas tecnologías y entrenamiento	15			15	25	2	
		EC T84EP7-: Dimensiones culturales y sociales de las prácticas deportivas	15			15	25	2	
		EC T84EP15: Técnicas de preparación física	15			15	25	2	
		EC T84EP9-: Simulación y análisis de la acción	15			15	25	2	
		EC T84EP10: Desarrollo de actividades de servicios	15			15	25	2	
EC T84EP11: Técnicas de preparación mental (nivel 2)	15			15	25	2			
total	120	0	0	120	200				
UEF T85EP--: Prácticas en medio profesional o en laboratorio		EC T85EP1-: Participación en un proyecto de investigación o profesional y redacción de un informe de prácticas (160 horas mínimo)			30	30	160	8	8
		total	0	0	30	30	160		
TOTAL SEMESTRE			120	30	60	210	435		30

VOLUMEN HORARIO TOTAL ESTUDIANTE (horas presenciales más trabajo personal: suma columnas 5+6)

645

UEF: Fundamentales

UED: Descubrimiento (obligatorio)

UEC: A elegir (opcionales)

UEL: Libre