

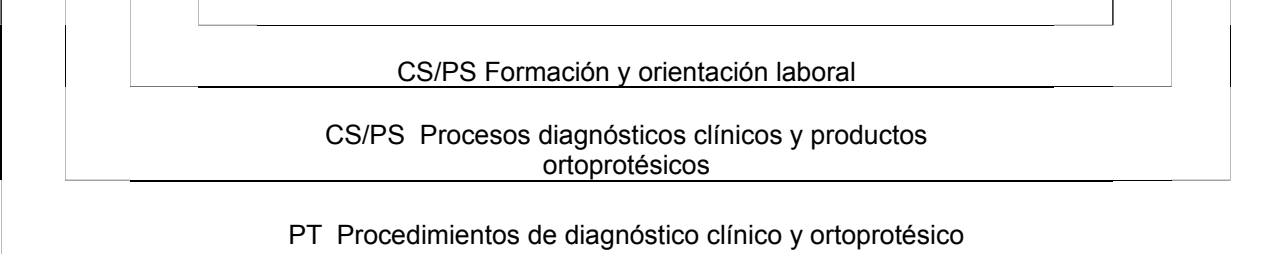
FAMILIA PROFESIONAL: SANIDAD

CICLO FORMATIVO: RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

GRADO: SUPERIOR

HORAS: 2000

1 <sup>er</sup> CURSO									2 <sup>o</sup> CURSO								
Módulo profesional:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo profesional:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.
1345. Atención al paciente	4	128		4					1359. Simulación del tratamiento (DT) (1)	6	120						6
1346. Fundamentos físicos y equipos	8	256		8					1360. Dosimetría física y clínica (DP 3h) (1)	6	120						6
1347. Anatomía por la imagen	8	256			8				1361. Tratamientos con teleterapia (DP 4h) (1)	7	140						7
1348. Protección radiológica	4	128			4				1362. Tratamientos con braquiterapia (DP 3h) (1)	6	120						6
1364. Formación y orientación laboral	3	96				3			1365. Empresa e iniciativa emprendedora	3	60					3	
CV0003. Inglés técnico I-S. Horario reservado para la docencia en inglés.	3	96							CV0004. Inglés técnico II-S. Horario reservado para la docencia en inglés.	2	40						
									1363. Proyecto de radioterapia y dosimetría (2)		40						
									1366. Formación en centros de trabajo		400						
<b>TOTALES</b>	<b>30</b>	<b>960</b>							<b>TOTALES</b>	<b>30</b>	<b>1040</b>						



(DT) Módulo susceptible de desdoblamiento total.

(1) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un Profesor especialista (RD 772/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)

(2) El módulo 1363. Proyecto de radioterapia y dosimetría, podrá ser impartido, indistintamente por un CS/PS Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos o por un PT de procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésico (RD 772/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)