

FAMILIA PROFESIONAL: SANIDAD

CICLO FORMATIVO: IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

GRADO: SUPERIOR

HORAS: 2.000

1 <sup>er</sup> CURSO										2 <sup>o</sup> CURSO								
Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	H.	Módulo Formativo:	H.S.	H.A.	H.	H.	H.	H.	H.	H.
1345. Atención al paciente	4	128			4					1349. Técnicas de radiología simple (DT)	5	100					5	
1346. Fundamentos físicos y equipos	8	256			8					1350. Técnicas de radiología especial (1)	4	80						4
1347. Anatomía por la imagen (DT)	8	256		8						1351. Técnicas de tomografía computarizada y ecografía (1) (DT)	4	80						4
1348. Protección radiológica	4	128		4						1352. Técnicas de imagen por resonancia magnética (1)	4	80						4
1356. Formación y orientación laboral	3	96				3				1357. Empresa e iniciativa emprendedora	3	60				3		
CV0003. Inglés técnico I-S . Horario reservado para la docencia en inglés	3	96								1353. Técnicas de imagen en medicina nuclear (1)	4	80						4
										1354. Técnicas de radiofarmacia (1) (DT)	4	80						4
										CV0004. Inglés técnico II-S. Horario reservado para la docencia en inglés	2	40						
										1355. Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear (2)		40						
										1358. Formación en centros de trabajo		400						
<b>TOTALES</b>	<b>30</b>	<b>960</b>								<b>TOTALES</b>	<b>30</b>	<b>1040</b>						

CS/PS Formación y orientación laboral

PT Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésico

CS/PS Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos

(DT) Módulo susceptible de desdoble total.

(1) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un Profesor especialista (RD 770/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)

(2) El módulo 1355. Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear, podrá ser impartido, indistintamente, por un CS/PS de Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos o un PT de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésico (RD 770/2014, de 12 de septiembre, BOE 04/10/2014)