

<b>TITULO: TECNICO SUPERIOR EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRIA</b>				
<b>MÓDULO PROFESIONAL</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>Duración Total (33 semanas en 1º- 20 semanas en 2º)</b>	<b>horas semana</b>	<b>Curso</b>
Atención al paciente	PT Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	132	4	1º
Fundamentos físicos y equipos	PT Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	198	6	1º
Anatomía por la imagen	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	231	7	1º
Protección radiológica	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	132	4	1º
Simulación del tratamiento	PT Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	165	5	1º
	Profesor especialista			
Inglés Técnico	Pes Ingles	33	1	1º
Formación y Orientación Laboral	Pes FOL	99	3	1º
		<b>990</b>	<b>30</b>	
Dosimetría física y clínica	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	90		2º
	Profesor especialista			
Tratamientos con teleterapia	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	150		2º
	Profesor especialista			
Tratamientos con braquiterapia	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	150		2º
	Profesor especialista			
Empresa e Iniciativa Emprendedora	Pes FOL	60		2º
		<b>450</b>	<b>0</b>	
Formación en centros de trabajo	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	<b>510</b>		
	PT Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico			
Proyecto de radioterapia y dosimetría	PES Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	<b>50</b>		
	PT Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico			
<b>Total del ciclo</b>		<b>2000</b>		



