



ANEXO LXI

Distribución horaria, Espacios y Equipamientos del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de formación profesional de Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría

Distribución horaria

RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA (SAN309)	Horas	1º	2º
1345. Atención al paciente	167	5	
1346. Fundamentos físicos y equipos	267	8	
1347. Anatomía por la imagen	267	8	
1348. Protección radiológica	100	3	
1359. Simulación del tratamiento	200		6
1360. Dosimetría física y clínica	133		4
1361. Tratamientos con teleterapia	233		7
1362. Tratamientos con braquiterapia	167		5
1363. Proyecto intermodular de radioterapia y dosimetría	67		2
1709. Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3	
1710. Itinerario personal para la empleabilidad II	67		2
1665. Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	33	1	
1708. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	33		1
0179. Inglés profesional	67	2	
Módulo profesional optativo	100		3
	2000	30	30

Espacios formativos

Espacio formativo	Superficie m² 20 alumnos/alumnas	Superficie m² 30 alumnos/alumnas
Aula polivalente.	40	60
Laboratorio de radioterapia.	90	120
Laboratorio de planificación dosimétrica (Dosimetría clínica) y red de Verificación y Registro.	40	60

Equipamiento

Espacio formativo	Equipamientos
Aula polivalente	<ul style="list-style-type: none"> - Ordenadores para alumnado. - Ordenador con proyector de vídeo. - Software ofimático y audiovisual para tareas elaborativas y administrativas.
Laboratorio de radioterapia	<ul style="list-style-type: none"> - Acelerador Lineal, sin fuente de radiación. - TC para simulación convencional para teleterapia externa, sin fuente de radiación. - Software de TC con salida DICOM en red. - Estación de trabajo para imagen digital.