

Este profesional será capaz de:

Obtener registros gráficos, morfológicos o funcionales del cuerpo humano, con fines diagnósticos o terapéuticos, a partir de la prescripción facultativa utilizando equipos de diagnóstico por imagen y de medicina nuclear, y asistiendo al paciente durante su estancia en la unidad, aplicando protocolos de radioprotección y de garantía de calidad, así como los establecidos en la unidad asistencial.

Duración:

2000 horas: 2 cursos académicos, incluyendo fase de formación en la empresa u organismo equiparado.

Normativa: [Real Decreto 770/2014, de 12 de septiembre.](#) [Decreto 178/2015, de 29 de julio.](#)

Plan de estudios:

| Familia profesional: SANIDAD | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ciclo Formativo: IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR | | | | | |
| Grado: Superior | | | Duración: 2000 horas | | Código: SANS07 |
| MÓDULOS PROFESIONALES | | | | | |
| Código | Denominación | Duración del currículo (horas) | Equivalencias en créditos ECTS | Curso 1º (horas semanales) | Curso 2º (horas semanales) |
| 1345 | Atención al paciente | 135 | 10 | 4 | |
| 1346 | Fundamentos físicos y equipos | 275 | 14 | 8 | |
| 1347 | Anatomía por la imagen | 275 | 14 | 8 | |
| 1348 | Protección radiológica | 165 | 10 | 5 | |
| CMO | Módulo profesional optativo | 50 | - | 2 | |
| 1709 | Itinerario personal para la empleabilidad I | 100 | 5 | 3 | |
| 1349 | Técnicas de radiología simple | 160 | 9 | | 5 |
| 1350 | Técnicas de radiología especial | 90 | 6 | | 3 |
| 1351 | Técnicas de tomografía computarizada y ecografía | 140 | 7 | | 4 |
| 1352 | Técnicas de imagen por resonancia magnética | 90 | 6 | | 3 |
| 1353 | Técnicas de imagen en medicina nuclear | 110 | 7 | | 3 |
| 1354 | Técnicas de radiofarmacia | 90 | 6 | | 3 |
| 0179 | Inglés profesional (GS) | 50 | 5 | | 2 |
| 1710 | Itinerario personal para la empleabilidad II | 70 | 5 | | 2 |
| 1665 | Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) | 30 | 3 | | 1 |
| 1708 | Sostenibilidad aplicada al sistema productivo | 30 | 3 | | 1 |
| CMO | Módulo profesional optativo | 90 | 5 | | 3 |
| 1355 | Proyecto intermodular de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear | 50 | 5 | | |
| HORAS TOTALES | | 2000 | | 30 | 30 |