

Módulos profesionales Curso 1º	Horas año	Horas semana
Fundamentos físicos y equipos	224	7
Anatomía por la imagen	256	8
Protección radiológica	128	4
Técnicas de radiología simple	192	6
Formación y orientación laboral	96	3
Lengua extranjera (inglés)	64	2

Módulos profesionales Curso 2º	Horas año	Horas semana
Atención al paciente	105	5
Técnicas de radiología especial	84	5
Técnicas de tomografía computarizada y ecografía	84	5
Técnicas de imagen por resonancia magnética	105	5
Técnicas de imagen en Medicina Nuclear	63	4
Técnicas de radiofarmacia	63	3
Empresa e iniciativa emprendedora	63	3
Horario para el módulo impartido en inglés	63	
Proyecto de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear	64	
Formación en centros de trabajo	346	

- **Plazo de preinscripción:**
Según el procedimiento establecido cada curso por la Consejería de Educación y publicado en su página web
- **Lugar de preinscripción:**
Secretaría del centro.
- **Horario de Secretaría**
10:00 a 13:00

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

INFORMACIÓN: 928410556



Urb. Parque Central, s/n.
35013-Las Palmas de Gran Canaria
Teléfono: 928 41 05 56
Fax: 928 41 89 63

Correo: 35009383@gobiernodecanarias.org
www.iesprimerodemayo.com



Consejería de Educación,
Universidades y Sostenibilidad



*Técnico Superior
en
Imagen para el
diagnóstico
y
Medicina Nuclear*



Departamento de Sanidad

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear

EQUIVALENCIA EN CRÉDITOS (ECTS) DE LOS DISTINTOS MÓDULOS:

01 Fundamentos físicos y equipos

ECTS:13

02. Anatomía por la imagen

ECTS: 13

03. Protección radiológica

ECTS: 9

04. Técnicas de radiología simple

ECTS: 8

05. Formación y orientación laboral

ECTS: 5

06. Técnicas de tomografía computarizada y ecografía

ECTS: 7

07. Atención al paciente

ECTS: 9

08. Técnicas de radiología especial

ECTS: 6

09. Técnicas de imagen por resonancia magnética

ECTS: 6

10. Técnicas de imagen en medicina nuclear

ECTS: 8

11. Técnicas de radiofarmacia

ECTS: 4

12. Empresa e Iniciativa Emprendedora

ECTS: 4

13. Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear

ECTS: 5

14. Formación en centros de trabajo

ECTS: 22

15. Inglés técnico para grado superior

Sin ECTS

DURACIÓN:

La duración total del ciclo es de 2.000 horas, distribuidas en 15 módulos profesionales. De éstas, 1.654 horas se imparten en el centro educativo y las 346 restantes en los diferentes centros de trabajo.

OFERTA EDUCATIVA:

Presencial en turno diurno (tarde).

TITULACIÓN:

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear

REQUISITOS PARA ACCESO

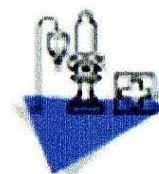
- Bachiller o equivalente (acceso preferente: Bachillerato de Ciencias y Tecnología)
- Título de Técnico de Formación Profesional
- Otras:
 - Prueba de acceso CFGS
 - Prueba acceso universidad a mayores de 25 años.
 - Técnico superior de F.P. o equivalente.
 - Título universitario
 - Otras vías contempladas en la legislación vigente

BOLSA DE TRABAJO

Cuando finalices tus estudios puedes apuntarte en la bolsa de trabajo que gestiona el centro a través del programa de la Consejería y que controla nuestro/a coordinador/a de FCT. Esto podrá ayudarte en la búsqueda de empleo.

PERFIL PROFESIONAL (COMPETENCIA GENERAL):

La competencia general de este título consiste en 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.



CAMPO PROFESIONAL:

Este Técnico Superior desarrolla su actividad profesional como:

- Técnico superior en imagen para el diagnóstico.
- Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- Técnico especialista en medicina nuclear.
- Personal técnico en equipos de radioelectrología médica.
- Personal técnico en protección radiológica.
- Personal técnico en radiología de investigación y experimentación.
- Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.