



## TITULACIÓN REQUERIDA

- 1 Título de Bachillerato (o curso de orientación universitaria COU)
- 2 Título universitario
- 3 Título de Técnico (CF de grado medio) o de Técnico Superior (CF de grado superior)
- 4 Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años
- 5 Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior

INFORMACIÓN DE  
CONVOCATORIA ANUAL:  
[WWW.EDUA.JCCM.ES](http://WWW.EDUA.JCCM.ES)



## TU FUTURO ESTÁ AQUÍ

IES Torreón del Alcázar

Avda. Torreón, 6

13071-Ciudad Real



926 25 21 55



13004456.ies@edu.jccm.es



Instituto de Educación Secundaria  
"Torreón del Alcázar"

Avda. Torreón s/n - 13071 - Ciudad Real - Tlf: 926 25 21 55 / Fax: 926 22 41 47



FAMILIA: SANIDAD

TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN  
PARA EL DIAGNÓSTICO Y  
MEDICINA NUCLEAR



GRADO SUPERIOR

IES Torreón del Alcázar





**Familia profesional: SANIDAD**

**Nivel: CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR**

**DURACIÓN: 2000 Horas 2 cursos académicos**

1º CURSO	Hrs.	2º CURSO	Hrs.
1345.ATENCIÓN AL PACIENTE	145	1349.TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA SIMPLE	118
1346. FUNDAMENTOS FÍSICOS Y EQUIPOS	270	1350.TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA ESPECIAL	60
1347. ANATOMÍA POR LA IMAGEN	270	1351. TÉCNICAS DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA Y ECOGRAFÍA	80
1348. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	129	1352. TÉCNICAS DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA	80
1356. FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL.	82	1353. TÉCNICAS DE IMAGEN POR MEDICINA NUCLEAR	116
CLM0017.INGLÉS TÉCNICO PARA LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE LA FAMILIA PROFESIONAL DE SANIDAD	64	1354. TÉCNICAS DE RADIOFARMACIA	80
		1357. EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	66
		1355. PROYECTO DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	40
		1358.FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO.	400



# Competencias

## Cualificaciones profesionales completas:

IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO SAN627\_3 (Real Decreto 887/2011, de 24 de junio), que comprende las siguientes unidades de competencia:

UC2078\_3: Gestionar el área técnica de trabajo en una unidad de radiodiagnóstico y/o de medicina nuclear.

UC2079\_3: Preparar al paciente de acuerdo a las características anatomofisiológicas y patológicas, en función de la prescripción, para la obtención de imágenes.

UC2080\_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de radiografía simple, radiografía con contraste y radiología intervencionista.

UC2081\_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de tomografía computarizada (TAC) y colaborar en exploraciones ecográficas (ECO).

UC2082\_3: Obtener imágenes médicas utilizando equipos de resonancia magnética (RM).

UC2083\_3: Obtener imágenes médicas y estudios funcionales utilizando equipos de medicina nuclear: gammagrafía simple y tomografía de emisión de fotón único (SPECT y SPECT-TAC).

UC2084\_3: Obtener registros de imagen metabólica / molecular del cuerpo humano con fines diagnósticos, utilizando equipos detectores de emisión de positrones (PET y PETTAC).

UC2085\_3: Colaborar en la aplicación de tratamientos radiometabólicos y en la obtención de resultados por radioinmunoanálisis (RIA) en medicina nuclear.

UC2086\_3: Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico y medicina nuclear.



# Puestos de trabajo

- ❖ 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

dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut  
sua sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

