

# FORMACIÓN PROFESIONAL GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Orientación Laboral  
Personalizada

Profesorado con  
experiencia

Plataforma Digital  
e-learning

Bolsa de trabajo propia  
al finalizar los estudios

Formación en Centros de  
Trabajo realizada en centros  
sanitarios de referencia

Metodología  
flexible y abierta



## HORARIO LECTIVO

De 16:10 hs a 21.30 hs de lunes a viernes.  
Se puede cursar de forma modular (módulos sueltos).

## REQUISITOS PARA ACCEDER AL CICLO

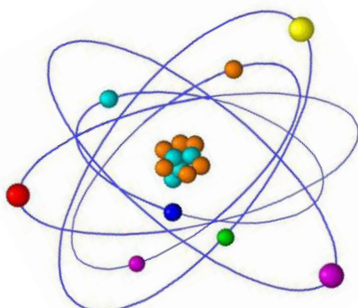
### Acceso directo

FP Grado Medio, Título de Bachillerato, COU o PREU, Técnico superior, Título universitario.

### Acceso mediante prueba

Certificado de haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior.

Certificado de haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.



## PLAN DE ESTUDIOS

### Primer Curso

- Atención técnico-sanitaria al paciente.
- Fundamentos físicos y equipos.
- Anatomía por la imagen\*.
- Protección radiológica.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.

\* Se cursa parcialmente en inglés

### Segundo Curso

- Técnicas de radiología simple.
- Técnicas de radiología especial.
- Técnicas de topografía computarizada y ecografía.
- Técnicas de imagen por resonancia magnética.
- Técnicas de imagen en medicina nuclear.
- Técnicas de radiofarmacia.
- Formación en centros de trabajo.
- Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear

\* Asignatura de 2 FP en inglés pendiente de confirmación.

## ACCESO DIRECTO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS SIN PAU

Los técnicos superiores pueden acceder a la enseñanza universitaria de grado, (Real Decreto 1892/2008, Real Decreto 558/2010, Orden EDU/3242/2010), Real Decreto 412/2014.

En concreto los títulos de técnico superior en la rama sanitaria tienen acceso preferente a las siguientes ramas de conocimiento:  
Ciencias.  
Ciencias de la Salud.

Reconocimiento o convalidación de créditos en estudios universitarios.

## OTROS SERVICIOS

- Departamento de Orientación
- Tutoría Individual
- Biblioteca
- Comedor
- Zona WIFI

## PRECIOS

### INSCRIPCIÓN

Al inscribirse en el Colegio **\*\*320€**

### MATRÍCULA

En el mes de septiembre. **46€**

### PÓLIZA DE SEGUROS

En el mes de octubre. **46€**

### MENSUALIDADES

Cuotas mensuales. **490€**

El precio total del curso se divide en 10 mensualidades. Las incorporaciones que sean posteriores al inicio de curso, pagarán igualmente el curso completo.

\*\* Esta cantidad no se devuelve, aunque se produzca la baja del alumno/a.



ESTA ES TU FORMACIÓN PROFESIONAL  
INVIERTE EN TU FUTURO

## COMPETENCIAS.

- Gestionar el área técnica de trabajo en una unidad de Radiodiagnóstico y/o medicina nuclear.
- Preparar al paciente de acuerdo a las características anatomofisiológicas y patológicas, para la obtención de imágenes.
- Obtener imágenes médicas utilizando equipos de radiología simple, de contraste y radiología intervencionista.
- Obtener imágenes médicas utilizando equipos de: Tomografía Computerizada (TAC), Resonancia Magnética (RM), Medicina Nuclear y colaborar en exploraciones ecográficas (ECO).
- Aplicar normas de radioprotección en unidades de radiodiagnóstico y medicina nuclear.

## ÁMBITO DE TRABAJO.

Departamento de Imagen para el Diagnóstico en centros públicos y privados:

- Técnico Superior de Imagen para el Diagnóstico.
- Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- Técnico especialista en medicina nuclear.
- Personal técnico en equipos de radioelectrológica médica.
- Personal técnico en protección radiológica.
- Personal técnico en radiología de investigación.
- Delegado comercial de productos hospitalario y farmacéutico.

## Excelencia Académica



Colegio Luis Vives  
Noviembre 2011: Centro de las Islas Baleares +400  
en el Modelo Europeo de Excelencia (EFQM)

Sant Joan de la Salle, 5  
07003 - Palma  
Tel. 971 29 01 50 ext.1

formacion.profesional@colegioluisvives.es  
Fax. 971 29 00 11  
www.colegioluisvives.es

Can Domenge, 1  
07003 - Palma  
Tel. . 971 29 01 50 ext.2

**Luis Vives**  
formación profesional

**FORMACIÓN PROFESIONAL GRADO SUPERIOR**  
**IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO**  
**Y MEDICINA NUCLEAR**