

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).

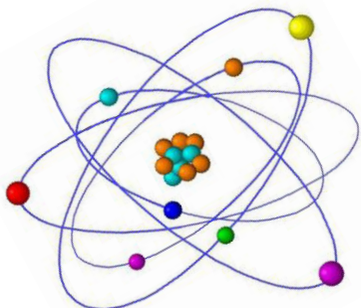
REQUISITOS PARA ACCEDER AL CICLO

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 para la Imagen*.
Protección Radiológica.
Itinerario Personal para la Empleabilidad I.
Digitalización Aplicada a los Sectores Productivos.
Inglés Profesional.

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.
Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo.
Proyecto Intermodular.
Itinerario Personal para la Empleabilidad II.
Módulo Optativo.

* Se cursa parcialmente en inglés.

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 De-
creto 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 estu-
dios 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 radioelectrología 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