



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

FORMACIÓN PROFESIONAL GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Orientación Laboral
Personalizada

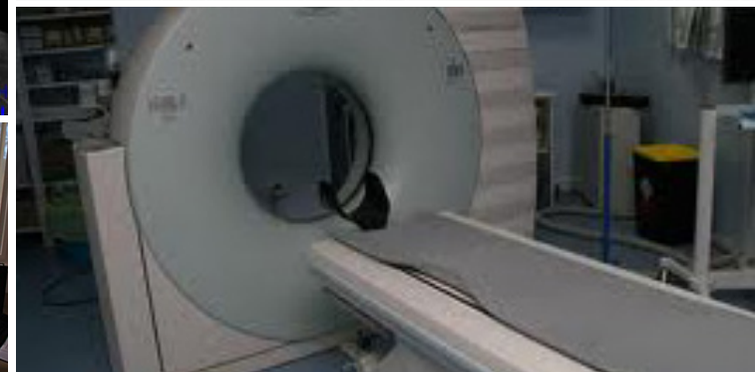
Profesorado con
experiencia

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. **480€**

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.

