

# Curso Universitario

## Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica



## Curso Universitario Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/procedimientos-guiados-enfermeria-radiologica](http://www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/procedimientos-guiados-enfermeria-radiologica)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

La enfermería radiológica se ha convertido en un campo que se encuentra en constante evolución, y dentro de ella, los procesos guiados se han vuelto una parte fundamental, gracias a las diversas técnicas que permiten llevar a cabo procedimientos y diagnósticos terapéuticos bajo la guía de imágenes radiológicas. De esta manera se permiten ejecutar técnicas más precisas y seguras para el paciente, logrando disminuir considerablemente cualquier riesgo de complicaciones y posibles errores al momento de dar atención. Teniendo en cuenta lo anterior, TECH presenta un programa 100% online con el que los enfermeros adquirirán las últimas técnicas y avances para una asistencia eficiente a partir de procedimientos guiados.



“

*Este programa impulsará tu carrera profesional y te ayudará a ofrecer unos cuidados más completos e integrales al paciente, ya que Incluye los últimos avances científicos en procedimientos ecográficos guiados”*

Los procedimientos guiados radiológicos son una herramienta muy útil en la enfermería actual. Es por eso que el programa se encuentra diseñado para profesionales que buscan actualizar sus habilidades y obtener nuevos conocimientos en la realización de procedimientos guiados por imagen. Centrándose en la enseñanza de técnicas especializadas en imagenología médica, estudio de ultrasonidos y el uso de las ondas sonoras de alta frecuencia para crear una imagen a partir de las mismas, manejo de equipos avanzados para tomografías y grandes avances tecnológicos que se encuentran a disposición de la salud para mejorar este campo tan importante.

El alumno no solo obtendrá conocimientos básicos, sino que también perfeccionará habilidades y la capacidad de interpretar y analizar, tomará las técnicas actualmente conocidas y las mejorará para dar un diagnóstico más eficaz, proporcionando una buena asistencia y buscando constantemente un avance en el campo.

Sin duda alguna la propuesta académica aporta un alto valor y se preocupa por el desarrollo de profesionales integrales que se desempeñen con éxito y gran conocimiento en el campo de los procedimientos radiológicos; adicionalmente que satisface las necesidades de innovación en los profesionales de Enfermería, mediante una titulación flexible y sin la necesidad de seguir un horario fijo, ya que el egresado cuenta con libertad para autogestionar su tiempo de estudio y actividades personales.

Este **Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica**

contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería en el Área de Diagnóstico y Tratamiento de Imagen
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*El programa en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica está diseñado para profesionales como tú, que buscan actualizar sus habilidades y obtener nuevos conocimientos en este campo”*

“

*Podrás contribuir al avance del campo y de la salud en general, al ser capaz de aplicar las técnicas más avanzadas y actualizadas”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Perfeccionaras tus habilidades y mejorarás la capacidad de interpretar y analizar las imágenes radiológicas.*

*Podrás mejorar y optimizar los procedimientos existentes para lograr un diagnóstico más eficiente.*



# 02

## Objetivos

El diseño del programa le permitirá al alumno perfeccionar las técnicas de imagenología para el debido diagnóstico y tratamiento de las diferentes patologías, haciendo del alumno un profesional altamente calificado para ejercer en diferentes áreas de los procedimientos en enfermería radiológica. Así mismo el profesional notará que sus habilidades de asistencia y análisis se verán favorablemente fortalecidas, dominando por completo todas las técnicas que se aplican en el campo.







“

Únete a TECH y alcanza todos tus objetivos profesionales en el área de la Enfermería Radiológica”



## Objetivos generales

- ◆ Promover estrategias de trabajo basadas en el conocimiento práctico de un Hospital de tercer nivel y su aplicación en los servicios de Diagnóstico por Imagen
- ◆ Favorecer la potenciación de habilidades y destrezas técnicas mediante los procedimientos de atención y casos prácticos
- ◆ Proporcionar a los enfermeros un proceso de actualización de conocimientos en el ámbito de la Radiología
- ◆ Esta al día de la gestión de cuidados y organización del Área de Diagnóstico y Tratamiento por imagen, para optimizar el funcionamiento del Servicio Radiológico
- ◆ Desarrollar habilidades y competencias en los enfermeros para su desempeño en la consulta de enfermería en el Servicio de Diagnóstico y Tratamiento por Imagen (DTI)
- ◆ Ampliar el conocimiento de los enfermeros en oncología radioterápica, radiología vascular intervencionista y neurorradiología, para mejorar la atención al paciente en estas áreas específicas
- ◆ Desarrollar habilidades en los enfermeros para la realización de procedimientos guiados por imagen, incluyendo Mama y Braquiterapia, para mejorar la calidad de la atención al paciente y optimizar los resultados clínicos





## Objetivos específicos

---

- ♦ Descubrir el intervencionismo guiado por ultrasonido, así como los procedimientos de enfermería que se llevan a cabo
- ♦ Actualizar conocimientos sobre las técnicas radiológicas que se desarrollan en el Telemando
- ♦ Ahondar de manera profunda la Tomografía de Coherencia Óptica
- ♦ Profundizar en la absorciometría de rayos X, su indicación, la preparación, los resultados y sus beneficios
- ♦ Valorar la importancia de la imagen en Hemodinámica
- ♦ Estar al día en las diferentes técnicas de Enfermería que se realizan con Ecografía: sondajes, accesos vasculares, etc.
- ♦ Describir que es una Colangiopancreatografía y que papel tiene la Imagen en el desarrollo de una litotricia
- ♦ Profundizar en las herramientas de archivo extensamente utilizadas hoy en día en los servicios de Imagen, los PACs, sistemas de archivo y comunicación de imágenes



*Este programa académico te permitirá actualizarte en los últimos avances en procedimientos guiados en Enfermería Radiológica. No esperes más y matricúlate”*

# 03

## Dirección del curso

TECH ha dispuesto para el desarrollo del Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica a profesionales de gran reputación, lo que lo convierte en un programa de alto rigor académico y pedagógico. Considerando los desafíos que se presentan en el ámbito profesional, es importante destacar que estos profesionales han participado en importantes proyectos de investigación y a lo largo de sus trayectorias han estado comprometidos con el servicio de la salud.





“

*Contarás con el apoyo y experiencia de profesionales altamente calificados y con participación en grandes proyectos investigativos”*

## Dirección



### Dña. Viciano Fernández, Carolina

- ◆ Enfermera en el Servicio de Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear del Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ◆ Máster Universitario en Enfermería Pediátrica
- ◆ Especialista Universitaria en Enfermería de Urgencias y Catástrofes
- ◆ Especialista Universitaria en Enfermería en el Área Quirúrgica
- ◆ Licencia de Operador de Instalaciones Radiactivas en Medicina Nuclear por el Consejo de Seguridad Nuclear



### Dña. García Argüelles, Noelia

- ◆ Supervisora de Área de Diagnóstico y Tratamiento por Imagen en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Docente en el Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo
- ◆ Docente en numerosas Jornadas y Congresos destacando el Congreso de la Sociedad en Enfermería Radiológica
- ◆ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ◆ Máster en Gestión de la Prevención en la Empresa
- ◆ Máster en Urgencia, Emergencias y Catástrofes
- ◆ Forma parte del panel de auditores habilitados por la Unidad de Evaluación en calidad del Servicio de Salud del Principado de Asturias
- ◆ Certificado de Aptitud pedagógica para profesores de Enseñanza Secundaria
- ◆ Licencia de operador de instalaciones radiactivas en Medicina Nuclear por el Consejo de Seguridad Nuclear

## Profesores

### D. Castaño Pérez, Jesús

- ◆ Enfermero en el Servicio de Radiología Vascolar Intervencionista en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Tutor de Residentes MIR de la Especialidad de Medicina Familiar y Comunitaria
- ◆ Colaborador de Honor en la Universidad de Oviedo, adscrito al Departamento de Medicina
- ◆ Diplomado Universitario en Enfermería
- ◆ Técnico Especialista en Radiodiagnóstico
- ◆ Experto Universitario en Enfermería en Área Quirúrgica
- ◆ Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria
- ◆ Licencia de operador de Instalaciones Radiactivas por el Consejo de Seguridad Nuclear

### Dña. Rodríguez Manzano, María Ángeles

- ◆ Supervisora del Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Colaboradora docente en AGORASTUR, formación en Talleres teórico-prácticos para técnicos de cuidados auxiliares de enfermería
- ◆ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ◆ Experta Universitaria en Hemoterapia
- ◆ Especialista Universitaria en Enfermería en Cuidados Intensivos
- ◆ Experta Universitaria en Diálisis
- ◆ Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria
- ◆ Licencia de operador de Instalaciones Radiactivas en Radioterapia. Consejo de Seguridad Nuclear.
- ◆ Colaboradora docente en AGORASTUR, formación en Talleres teórico-prácticos para técnicos de cuidados auxiliares de enfermería.

### Dña. Álvarez Noriega, Paula

- ◆ Supervisora del Servicio de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Colaboradora de Honor adscrita al Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo y en el Instituto Adolfo Posada
- ◆ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ◆ Máster en Gestión de la Prevención en la Empresa
- ◆ Máster en Tratamiento de Soporte y Cuidados Paliativos en el Enfermo Oncológico
- ◆ Experto Universitario de Enfermería en Hemoterapia
- ◆ Licencia de operador de Instalaciones Radiactivas en Medicina Nuclear por el Consejo de Seguridad Nuclear

### Dña. Busta Díaz, Mónica

- ◆ Supervisora del Servicio de Medicina Nuclear en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ◆ Licenciada en Historia
- ◆ Experto Universitario en Enfermería de Cuidados Intensivos
- ◆ Experto Universitario en Enfermería en Diálisis
- ◆ Experto Universitario en el Área Quirúrgica
- ◆ Experto Universitario en Hemoterapia
- ◆ Licencia de operador de Instalaciones Radiactivas en Medicina Nuclear. Consejo de Seguridad Nuclear
- ◆ Miembro de: Comité Científico durante el XX Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Radiológica de 2022

# 04

## Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica incluye módulos que ofrecen un amplio espectro de temas como la ecografía en contraste con microburbujas, técnicas de enfermería guiadas por ultrasonidos y la tomografía de coherencia óptica. Otros aspectos relevantes son la absorciometría de rayos X de energía dual, hemodinámica, colangiopancreatografía, litotricia y PACs (Sistemas de Archivo y Comunicación de imágenes). Este módulo es útil, por tanto, para aquellos que buscan ampliar su conocimiento sobre procedimientos guiados por imagen y adquirir habilidades para realizarlos.







“

*La clave para que tu aprendizaje sea exitoso es un plan de estudios realizado por expertos y un contenido de calidad”*

## Módulo 1. Otros procedimientos guiados por Imagen

- 1.1. Intervencionismo guiado por ultrasonido. Primera parte
  - 1.1.1. Principios de la ecografía
  - 1.1.2. Radiología pediátrica
    - 1.1.2.1. Ecocistografía
    - 1.1.2.2. Intususcepción (invaginaciones)
    - 1.1.2.3. PAAF y BAG
  - 1.1.3. PAAF tiroides
  - 1.1.4. BAG de MSK (musculoesquelético)
  - 1.1.5. Intervencionismo guiado por ultrasonido con aguja fina y lavado de calcificaciones del hombro guiado por ultrasonido
- 1.2. Intervencionismo guiado por ultrasonido. Segunda parte. Intervencionismo guiado por ultrasonido con aguja gruesa en Patología Hepática y Renal
  - 1.2.1. BAG hepática
  - 1.2.2. BAG renal
    - 1.2.2.1. Riñón nativo
    - 1.2.2.2. Injerto renal
- 1.3. Otros procedimientos por ultrasonido
  - 1.3.1. Ecografía con contraste de Microburbujas
  - 1.3.2. Técnicas de enfermería guiadas por ultrasonidos
  - 1.3.3. Ecografía con Prostaglandina o Cavernosografía
- 1.4. Pruebas radiológicas en el Telemando
  - 1.4.1. Cistouretografías retrógradas
  - 1.4.2. Histerosalpingografía
  - 1.4.3. Tránsito esófago gastroduodenal (TEGD) y tránsito intestinal
  - 1.4.4. Enema opaco
  - 1.4.5. Videodeglución
  - 1.4.6. Colangiografía trans-Kher
  - 1.4.7. Mielografía
- 1.5. Tomografía de Coherencia Óptica (OCT)
  - 1.5.1. El ojo como sistema formador de imágenes
  - 1.5.2. Principios de la OCT
  - 1.5.3. Rol de Enfermería





- 1.6. Absorciometría de rayos X de energía dual o examen de densidad ósea (DEXA o DXA)
  - 1.6.1. Osteoporosis e indicación de la técnica
  - 1.6.2. Preparación y examen de DXA
  - 1.6.3. Resultados y beneficios
- 1.7. Hemodinámica
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Indicaciones
  - 1.7.3. Cuidados de enfermería
- 1.8. Colangiopancreatografía (CPR)
  - 1.8.1. Introducción
  - 1.8.2. Indicaciones
  - 1.8.3. Cuidados de enfermería
- 1.9. Litotricia
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Indicaciones
  - 1.9.3. Cuidados de enfermería
- 1.10. PACs, Sistemas de Archivo y Comunicación de imágenes
  - 1.10.1. Definición y objetivos
  - 1.10.2. Componentes
    - 1.10.2.1. Adquisición de imágenes
    - 1.10.2.2. Redes de comunicación
  - 1.10.3. Gestión, Visualización y Procesamiento de imágenes
  - 1.10.4. Tipos de almacenamiento
  - 1.10.5. Clasificación de producción de imágenes



*Te ofrecemos lo último en  
materia académica para que  
seas un profesional de primera”*

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la enfermería.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los enfermeros que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



*El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Curso Universitario

## Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica

