

Curso Universitario

Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica



Curso Universitario Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica

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

Acceso web: www.techtute.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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

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 universitario 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



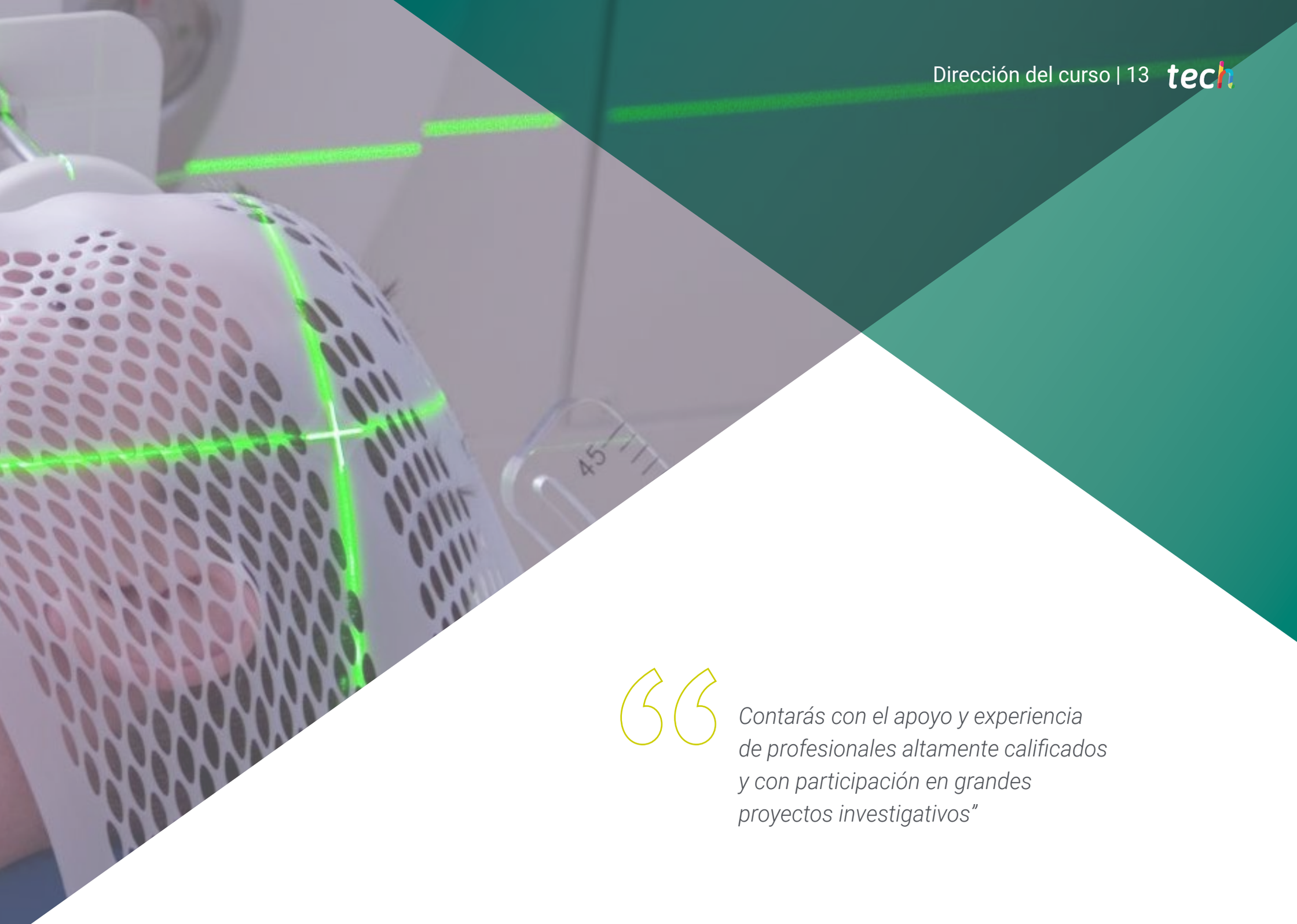
Este programa académico te permitirá actualizarte en los últimos avances en procedimientos guiados en Enfermería Radiológica. No esperes más y matricúlate”

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 de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos 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 alumno una mejor integración en el mundo real.
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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras 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

Este programa 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 Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

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 Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Procedimientos Guiados en Enfermería Radiológica

