

Curso Universitario

Enfermería en Radiología
Vascular Intervencionista
y Neurorradiología





Curso Universitario Enfermería en Radiología Vascular Intervencionista y Neurorradiología

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

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/enfermeria-radiologia-vascular-intervencionista-neurorradiologia

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

Las áreas de Radiología Vasculare Intervencionista han evolucionado hasta ser consideradas como salas de operaciones de alta definición, donde se brinda una atención eficaz y poco invasiva que reduce el tiempo de hospitalización. Por esta razón, resulta esencial la gestión y organización adecuada de los Recursos Humanos y materiales, así como también la preparación In situ del personal de Enfermería. Y en ello podrán ahondar estos profesionales sanitarios con esta titulación, con la que recorrerán el concepto de Radioprotección, establecerán el equipo humano necesario y sus características o profundizarán en la historia de la Radiología Intervencionista. Siempre a partir de un formato online, el egresado tendrá todo cuanto necesita para desenvolverse en esta área competencial con los recursos del Campus Virtual.



A close-up photograph of a medical procedure. A hand is holding a thin needle that is inserted into a white catheter. The catheter is connected to a purple plastic component, likely a syringe or connector. The background is blurred, showing a person in a white lab coat and blue surgical drapes. The image is partially obscured by a large green diagonal graphic element.

“

Benefíciate de una cómoda modalidad online para lanzar tu carrera en el área de la Radiología Vascolar Intervencionista y Neurorradiología”

La Radiología Vasculare Intervencionista y la Neurorradiología son áreas de especialización en Radiología que requieren una alta precisión y habilidades técnicas avanzadas. En ambas especialidades, los enfermeros juegan un papel importante en la atención al paciente al colaborar con el equipo multidisciplinario, proporcionando atención de alta calidad y segura. Por ejemplo, en el primer caso los enfermeros pueden asistir en la planificación de los procedimientos, la administración de medicamentos o la monitorización del paciente antes, durante y después del procedimiento.

Por ello, es relevante que los profesionales de Enfermería se mantengan plenamente al día en Radiología Vasculare Intervencionista y Neurorradiología, motivo por el que surge este Curso Universitario. Así, brindarán una atención de máxima calidad en sintonía con los últimos avances científicos en esta materia. Para tal fin, se abordarán temas importantes como la protección radiológica, la asepsia y la esterilidad en la sala de quirófano, el uso de la anestesia o los fundamentos de los procedimientos vasculares y no vasculares.

Todo esto y más en un recorrido académico condensado en 180 horas. Además, este Curso Universitario es 100% en línea y se vale de la metodología pedagógica del *Relearning* para ahorrar decenas de horas de estudio. Asimismo, el título cuenta con un equipo docente de amplia experiencia en los procedimientos vasculares y no vasculares, quienes transmitirán todas las claves al matriculado.

Este **Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vasculare Intervencionista y Neurorradiología** 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 Radiología Vasculare Intervencionista y Neurorradiología
- ♦ 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



Aprovecha la oportunidad de ponerte al día en los avances de los procedimientos no vasculares, examinando la vía renal"

“

Accede a un extenso catálogo digital repleto de vídeos explicativos, ejercicios de autoconocimiento o casos prácticos sobre Radiología Vasular Intervencionista y Neurrorradiología”

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.

Posiciónate como un enfermero experto en Radiología Vasular Intervencionista y Neurrorradiología invirtiendo tan solo 180 horas de tu tiempo.

Domina con solvencia los fundamentos de la asepsia o la esterilidad en el quirófano gracias a este Curso Universitario.



02

Objetivos

El objetivo principal del Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vasculare Intervencionista y Neurorradiología es preparar con garantías a los enfermeros en estas áreas de la Radiología. Por ello, los contenidos les aportarán los conocimientos avanzados, habilidades y destrezas necesarias para prestar una atención integral y de calidad a los pacientes que requieran procedimientos de esta índole. De hecho, contarán para ello con la visión más actualizada sobre esta materia en el plan de estudios, siempre en línea con la evidencia científica más reciente.



“

*Impulsa tu carrera con TECH
para convertirte en un enfermero
imprescindible en el servicio de
Radiología de los hospitales”*



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, Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica
- ◆ 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

- ♦ Profundizar en la historia de la radiología intervencionista, el papel de la enfermera y los requerimientos de la sala de quirófano de intervencionismo vascular y neurorradiológico
- ♦ Ahondar en los conceptos de radioprotección y las normas específicas de la sala de quirófano de intervencionismo
- ♦ Describir el equipo humano y material y sus características específicas
- ♦ Enumerar los cuidados derivados de la asistencia en anestesia, así como las situaciones de riesgo vital y como prepararse para responder ante ellas con entrenamiento previo
- ♦ Actualizar conocimientos sobre todos los procedimientos no vasculares, procedimientos vasculares diagnósticos y terapéuticos, procedimientos diagnósticos y terapéuticos neurorradiológicos que actualmente se realizan en un hospital de tercer nivel y el proceso de atención de enfermería en cada uno de ellos



Adéntrate en la historia de la Radiología Intervencionista y determina el papel que han jugado los enfermeros en su evolución”

03

Dirección del curso

El equipo docente encargado de impartir el Curso Universitario está conformado por profesionales altamente capacitados y con una vasta experiencia en el ámbito de la Enfermería y la Radiología. Este claustro de profesores se encuentra integrado por enfermeros especializados en Radiología Vasculor Intervencionista y Neurorradiología, contando con una sólida preparación académica y una trayectoria asistencial excepcional en este ámbito. Además, al tratarse de profesionales en activo están al día en los últimos avances radiológicos, que transmitirán a los alumnos a través del Campus Virtual.



“

Un potente equipo docente especializado en Radiología Intervencionista te preparará para diversas situaciones de riesgo vital. ¡Estás tardando en matricularte!”

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



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Para aportar al alumno todas las comodidades que pueda imaginar, TECH ha apostado por un formato flexible y personalizable en este Curso Universitario. Además, el matriculado interiorizará con mayor celeridad todos los conceptos gracias a la metodología pedagógica del *Relearning*, que se basa en la reiteración dirigida de las ideas a través de recursos de naturaleza interactiva. Esto le permitirá ahorrar tiempo de estudio que podrá dedicar en reflexionar sobre el temario, potenciando su pensamiento crítico.



“

Determina el papel del angiógrafo y la composición de la sala de Radiología Vascul ar Intervencionista con la comodidad de un formato online”

Módulo 1. Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurorradiología

- 1.1. Intervencionismo
 - 1.1.1. Historia de la radiología intervencionista
 - 1.1.2. La enfermería en la radiología intervencionista
 - 1.1.3. La sala de Quirófano de Radiología Vascolar Intervencionista (RVI).
- 1.2. Protección Radiológica y características de la sala de RVI
 - 1.2.1. Protección radiológica
 - 1.2.2. Sala de RVI, composición
 - 1.2.3. El Angiógrafo
- 1.3. Asepsia y esterilidad en la sala de Quirófano de Radiología Vascolar Intervencionista (RVI)
 - 1.3.1. Concepto de Asepsia
 - 1.3.2. Concepto de Esterilidad.
 - 1.3.3. Circular en el quirófano
 - 1.3.4. Ventilación sala de RVI
- 1.4. Anestesia
 - 1.4.1. Carro de anestesia
 - 1.4.2. Monitorización del paciente
 - 1.4.3. Anestesia General.
 - 1.4.4. Reacciones alérgicas
 - 1.4.5. Medicación
 - 1.4.6. Conocimiento Maniobras Rcp Básica y avanzada
- 1.5. Cuidados de enfermería en Radiología Intervencionista
 - 1.5.1. Revisión de la Historia clínica
 - 1.5.2. Recepción del paciente en el servicio
 - 1.5.3. Vigilancia y cuidado del paciente en el quirófano
 - 1.5.4. Registro de cuidados de enfermería (Proceso de atención de enfermería PAE)
 - 1.5.5. Traslado a Planta de hospitalización



- 1.6. Procedimientos no vasculares
 - 1.6.1. Vía Renal
 - 1.6.1.1. Nefrostomía percutánea
 - 1.6.1.2. Recambio catéter de nefrostomía
 - 1.6.1.2.1. Simple
 - 1.6.1.2.2. Mixto
 - 1.6.2. Vía biliar
 - 1.6.2.1. Drenaje Vía biliar
 - 1.6.2.2. Dilatación Vía biliar
 - 1.6.2.3. Prótesis Vía Biliar
 - 1.6.2.4. Cepillado y biopsia Vía biliar
 - 1.6.2.5. Toma presiones Vía biliar
 - 1.6.3. Vía Gástrica
 - 1.6.3.1. PEG (Gastrostomía)
 - 1.6.3.2. Maniobra alfa
 - 1.6.3.3. Rendez Vous
- 1.7. Procedimientos Vasculares Diagnósticos
 - 1.7.1. Arteriografía diagnóstica
 - 1.7.2. Fistulografía
 - 1.7.3. Flebografía
 - 1.7.4. Biopsia transyugular hepática
 - 1.7.5. Toma de presiones vena cava
 - 1.7.6. Extracción Muestras Venas Suprarrenales
- 1.8. Procedimientos Vasculares Terapéuticos
 - 1.8.1. Hickman
 - 1.8.2. Shaldon
 - 1.8.3. Reservorio
 - 1.8.4. Angioplastia arterial
 - 1.8.1.2.4.1. Angioplastia arterias MMII
 - 1.8.1.2.4.2. Angioplastia arterias viscerales (Renal, Hepática)
 - 1.8.5. Colocación de prótesis (Stent)
 - 1.8.6. Filtro de vena cava Implantación y retirada
 - 1.8.7. Shunt porto-cava
 - 1.8.8. Embolización Sangrados activos
 - 1.8.8.1. Hemoptisis
 - 1.8.8.2. Embolización Prostática
 - 1.8.8.3. Sangrado uterino postparto
 - 1.8.9. Embolizaciones Tumorales (TACE ,TARE)
 - 1.8.10. Varicocele
 - 1.8.11. Embolización Renal
 - 1.8.12. Fibrinólisis
 - 1.8.13. Trombectomía pulmonar.
 - 1.8.14. Angioplastia Fistulografía
 - 1.8.15. Angioplastia Territorio Cava Superior
- 1.9. Procedimientos Diagnósticos Neurorradiología
 - 1.9.1. Arteriografía cerebral
 - 1.9.1.1. Arteriografía cerebral acceso radial, beneficios
 - 1.9.1.2. Arteriografía medular.
 - 1.9.1.3. Arteriografía T.SA
 - 1.9.1.4. Test de Oclusión
 - 1.9.1.5. Test de senos Petrosos
- 1.10. Procedimientos Terapéuticos Neurorradiología
 - 1.10.1. Epistaxis
 - 1.10.2. Embolización Carótida Externa
 - 1.10.3. Vasoespasmo
 - 1.10.4. Embolización Hemorragia subaracnoidea (aneurisma)
 - 1.10.5. Embolización MAV
 - 1.10.6. Embolización FAV
 - 1.10.7. ICTUS
 - 1.10.8. Stents
 - 1.10.8.1. Stent Carótida interna
 - 1.10.8.2. Stent Derivador de Flujo (flow diverter)
 - 1.10.8.3. Stent Intracraneal
 - 1.10.9. Vertebroplastia

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 intenso 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

El Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurorradiología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Enfermería en Radiología
Vascular Intervencionista
y Neurorradiología

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

Curso Universitario

Enfermería en Radiología
Vascular Intervencionista
y Neurorradiología