



Radiofísica en Medicina Nuclear

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/radiofisica-medicina-nuclear

Índice

pág. 12

06

pág. 16

Titulación

pág. 20



tech 06 | Presentación

Las Gammacámaras se han convertido en uno de los dispositivos más utilizados para la obtención de imágenes funcionales y diagnósticas del interior del cuerpo humano. Su uso se extiende de manera vertiginosa en los sistemas sanitarios de todo el mundo. Esto obliga a que todo el personal de salud esté actualizado acerca de sus principales aplicaciones y ventajas para el desarrollo exitoso de terapias de Medicina Nuclear. En este contexto, los enfermeros deben estar especialmente preparados puesto que entre sus responsabilidades se incluye el monitoreo de los pacientes sometidos a estas terapias y la aplicación de medidas de seguridad en el ambiente clínico contra los riesgos radiobiológicos.

Por eso, TECH ha diseñado un programa que permitirá a estos profesionales poner al día sus competencias en relación a estos servicios hospitalarios de un modo holístico. A lo largo del temario, el alumnado ahondará en las técnicas asistenciales más sofisticadas y recibirá una descripción detallada de las últimas tecnologías de este campo sus ventajas. A su vez, ahondarán en aplicaciones de vanguardia como la obtención de imágenes 3D dentro de este campo para el radiodiagnóstico y las medidas de control más avanzadas que propician el control y la seguridad en el entorno sanitario.

En definitiva, gracias a esta capacitación los enfermeros podrán actualizar su conocimiento en este ámbito de constante evolución, adquiriendo nuevas destrezas para su praxis diaria. Además, lo harán de manera 100% online ya que TECH apuesta por la excelencia académica en formato remoto proporcionada un innovador Campus Virtual que evitará a los egresados incómodos desplazamientos. También, tendrán la oportunidad de acceder a los contenidos según sus horarios u obligaciones laborales personales. Aunque la opción principal de este programa será consultar los materiales desde cualquier dispositivo con conexión a internet, lo cierto es que podrán ser descargados para su estudio online. Esto incluye materiales como lecturas complementarias, casos prácticos, entre otros.

Este **Curso Universitario en Radiofísica en Medicina Nuclear** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Radiofísica
- 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



Profundizarás en las formas de corrección para la reconstrucción de imágenes diagnósticas, obtenidas con Medicina Nuclear, a través de esta titulación 100% online"



¿Buscas convertirte en un enfermero especializado en Medicina Nuclear? Amplía tus conocimientos sobre las funciones de Reactores Nucleares y Aceleradores con este itinerario académico"

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.

Ahondarás en la aplicación de técnicas que intervienen en la emisión de dosis exacta de radiación con terapias de radiofármacos.

Un plan de estudios hecho a tu medida y diseñado bajo la metodología pedagógica más disruptiva: el Relearning.







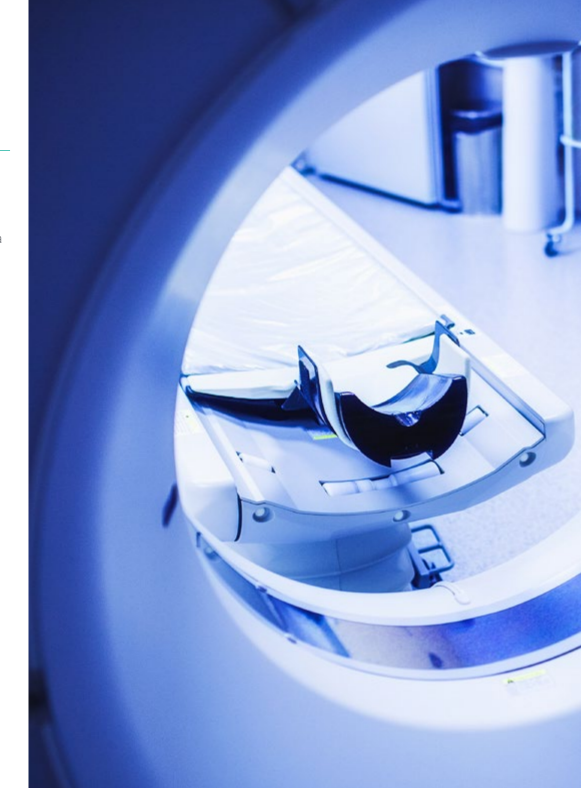


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar las interacciones básicas de las radiaciones ionizantes con los tejidos
- Establecer los efectos y riesgos de las radiaciones ionizantes a nivel celular
- Analizar elementos de la medida de haces de fotones y electrones en radioterapia externa
- Examinar el programa de control de calidad
- Identificar las diferentes técnicas de planificación para tratamientos de radioterapia externa
- Analizar las interacciones de los protones con la materia
- Examinar la protección radiológica y radiobiología en Protonterapia
- Analizar la tecnología y los equipos utilizados en la radioterapia intraoperatoria
- Examinar los resultados clínicos de la Braquiterapia en diferentes contextos oncológicos
- Analizar la importancia de la protección radiológica
- Asimilar los riesgos existentes derivados del uso de la radiación ionizante
- Desarrollar la normativa internacional aplicable a nivel de protección radiológica





Objetivos específicos

- Distinguir entre modos de adquisición de la imagen a partir de un paciente con radiofármaco
- Desarrollar conocimientos especializados sobre la metodología MIRD en dosimetría de pacientes



La importancia actual de la Medicina Nuclear convierte a este Curso Universitario en una apuesta segura, con un mercado en continuo crecimiento y lleno de oportunidades"



03 Dirección del curso





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. De Luis Pérez, Francisco Javier

- 🔹 Jefe del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica en los Hospitales Quirónsalud de Alicante, Torrevieja y Murcia
- Especialista del Grupo de investigación en Oncología Multidisciplinar Personalizada, Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Doctor en Física Aplicada y Energías Renovables por la Universidad de Almería
- Licenciado en Ciencias Físicas, especialidad en Física Teórica, por la Universidad de Granada
- Miembro de: Sociedad Española de Física Médica (SEFM), Real Sociedad Española de Física (RSEF), Ilustre Colegio Oficial de Físicos, Comité Consultor y de Contacto, Centro de Protónterapia (Quirónsalud)

Profesores

Dr. Rodríguez, Carlos Andrés

- Responsable de la sección de Medicina Nuclear en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Especialista en Radiofísica Hospitalaria
- Tutor Principal de residentes del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Licenciado en Radiofísica Hospitalaria
- Licenciado en Física por la Universidad de Salamanca







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Medicina Nuclear

- 1.1. Radionucleidos utilizados en Medicina Nuclear
 - 1.1.1. Radionucleidos
 - 1.1.2. Radionucleidos típicos en diagnóstico
 - 1.1.3. Radionucleidos típicos en terapia
- 1.2. Obtención de radionucleidos artificiales
 - 1.2.1. Reactor nuclear
 - 1.2.2. Ciclotrón
 - 1.2.3. Generadores
- 1.3. Instrumentación en Medicina Nuclear
 - 1.3.1. Activímetros. Calibración de activímetros
 - 1.3.2. Sondas intraoperatorias
 - 1.3.3. Gammacámaras y SPECT
 - 1.3.4. PET
- 1.4. Programa de Garantía de Calidad en Medicina Nuclear
 - 1.4.1. Garantía de Calidad en Medicina Nuclear
 - 1.4.2. Pruebas de aceptación, referencia y de constancia
 - 1.4.3. Rutina de buena praxis
- 1.5. Equipamiento de Medicina Nuclear: Gammacámaras
 - 1.5.1. Formación de imagen
 - 1.5.2. Modos de adquisición de imagen
 - 1.5.3. Protocolo estándar para un paciente
- 1.6. Equipamiento de Medicina Nuclear: SPECT
 - 1.6.1. Reconstrucción tomográfica
 - 1.6.2. Sinograma
 - 1.6.3. Correcciones en la reconstrucción
- 1.7. Equipamiento de Medicina Nuclear: PET
 - 1.7.1. Bases físicas
 - 1.7.2. Material del detector
 - 1.7.3. Adquisición en 2D y en 3D Sensibilidad
 - 1.7.4. Tiempo de vuelo





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Correcciones de la reconstrucción de la imagen en Medicina Nuclear
 - 1.8.1. Corrección de atenuación
 - 1.8.2. Corrección por tiempo muerto
 - 1.8.3. Corrección de sucesos aleatorios
 - 1.8.4. Corrección de fotones dispersos
 - 1.8.5. Normalización
 - 1.8.6. Reconstrucción de la imagen
- 1.9. Control de calidad del equipamiento de Medicina Nuclear
 - 1.9.1. Guías y protocolos internacionales
 - 1.9.2. Gammacámaras planares
 - 1.9.3. Gammacámaras tomográficas
 - 1.9.4. PET
- 1.10. Dosimetría en pacientes de Medicina Nuclear
 - 1.10.1. Formalismo MIRD
 - 1.10.2. Estimación de incertidumbres
 - 1.10.3. Administración errónea de radiofármacos



Matricúlate ahora y estudiarás por medio de innovadores formatos didácticos multimedia que optimizarán tu proceso de actualización"





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.







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"

tech 24 | Metodología de estudio

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.



tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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

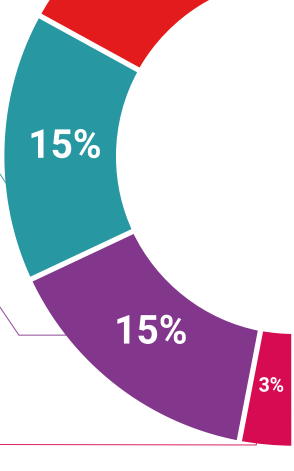
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

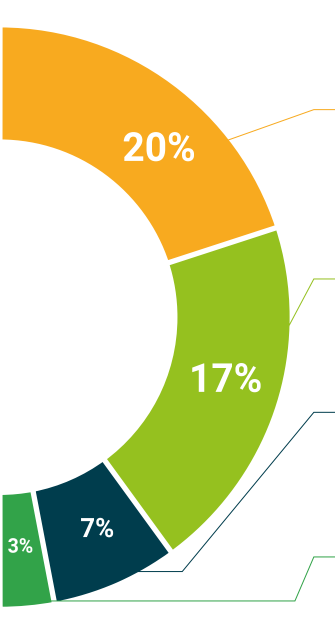
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Radiofísica en Medicina Nuclear** 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 Radiofísica en Medicina Nuclear

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Radiofísica en Medicina Nuclear

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



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

tech universidad

Curso Universitario Radiofísica en Medicina Nuclear

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

Curso Universitario

Radiofísica en Medicina Nuclear

