

Máster Título Propio

Radiofísica





Máster Título Propio Radiofísica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master/master-radiofisica



Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de Estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 24

05

Metodología de estudio

pág. 32

06

Cuadro docente

pág. 42

07

Titulación

pág. 48

01

Presentación del programa

La Radiofísica se ha convertido en un pilar esencial en la optimización de procedimientos diagnósticos y terapéuticos que involucran radiaciones ionizantes, garantizando su aplicación segura y eficaz. Según un informe de la Organización Mundial de la Salud, más del 50% de los pacientes oncológicos reciben radioterapia en algún momento de su tratamiento, lo que resalta la necesidad de especialistas altamente capacitados en este ámbito. En respuesta a esta demanda, TECH Universidad ha desarrollado un programa universitario que aborda los fundamentos teóricos y prácticos de la Radiofísica con un enfoque innovador y aplicado. A través de una metodología 100 % online, basada en material didáctico de alta calidad, se permite la actualización continua de conocimientos en un área en constante evolución.





Accede a una capacitación 100% online que combina innovación, flexibilidad y contenido de calidad a través de TECH. Así, te convertirás en el experto en Radiofísica"

La aplicación de la física en el ámbito sanitario ha cobrado una relevancia indiscutible, especialmente en el diagnóstico y tratamiento de diversas patologías. En este contexto, el análisis de la interacción entre la radiación y la materia resulta fundamental para optimizar procedimientos médicos, garantizar la seguridad de los pacientes y mejorar la precisión terapéutica. Por lo tanto, su impacto es evidente en áreas como la radioterapia, donde el conocimiento sobre los efectos de la radiación ionizante permite maximizar su efectividad y minimizar riesgos asociados.

Ante esto, TECH Universidad ha diseñado un plan de estudios que ahondará en aspectos esenciales para comprender y aplicar estos principios. También, se analizarán los mecanismos de interacción de la radiación ionizante con la materia, lo que permitirá interpretar su comportamiento en distintos entornos. Asimismo, se explorarán los efectos de esta radiación sobre los tejidos orgánicos, un conocimiento imprescindible para optimizar tratamientos y reducir efectos adversos. Finalmente, se examinará el equipamiento de radioterapia externa, asegurando que los profesionales adquieran un dominio preciso de su funcionamiento.

Este programa universitario ofrece una actualización integral que permitirá a los profesionales perfeccionar sus competencias y acceder a los últimos avances en la disciplina. La combinación de conocimientos teóricos con aplicaciones prácticas facilita la toma de decisiones fundamentadas en el ejercicio clínico. Además, el enfoque en herramientas tecnológicas y técnicas innovadoras garantiza una preparación acorde a las exigencias del sector, favoreciendo un desempeño más eficiente y seguro.

Para potenciar la capacitación, TECH Universidad emplea un modelo metodológico basado en *Relearning*, el cual optimiza la asimilación de conocimientos mediante la reiteración estratégica de conceptos clave. Al ser una experiencia 100 % online, permite el acceso a los contenidos en cualquier momento y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ofreciendo flexibilidad total. Además, contará con la participación de un invitado de prestigio mundial y 10 *Masterclasses* exclusivas, enriqueciendo la perspectiva de los profesionales con experiencias y conocimientos de alto nivel.

Este **Máster Título Propio en Radiofísica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Radiología
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



¡Actualiza tu praxis clínica con TECH! Podrás acceder a 10 Masterclasses únicas y adicionales, impartidas por un reconocido experto de fama internacional en el área de la Radiofísica"

“Incorporarás a tu labor diaria los avances más recientes en el uso de radiación característica y Rayos X para optimizar procedimientos y garantizar resultados precisos”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Radiología que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Perfeccionarás tus competencias en la evaluación y aplicación de radiación sobre los tejidos orgánicos, asegurando procedimientos alineados con los más altos estándares científicos.

Profundiza en los últimos avances científicos sobre los efectos de la radiación ionizante en el ADN, comprendiendo su impacto biológico y sus implicaciones en la práctica radiológica.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este exclusivo itinerario universitario abarcará temas fundamentales de la Radiofísica, proporcionando conocimientos avanzados para optimizar el desempeño profesional. Entre los aspectos más relevantes, se analizará la braquiterapia en el ámbito de la radioterapia, permitiendo un dominio de su aplicación en distintos tipos de tumores. Asimismo, la radioterapia intraoperatoria se analizará como una técnica de alta precisión que mejora los resultados quirúrgicos al optimizar la distribución de dosis en el acto operatorio. Por otro lado, la Medicina nuclear será abordada en su dimensión diagnóstica y terapéutica, favoreciendo el uso estratégico de radiofármacos. Como resultado, se garantizará una actualización rigurosa y especializada.

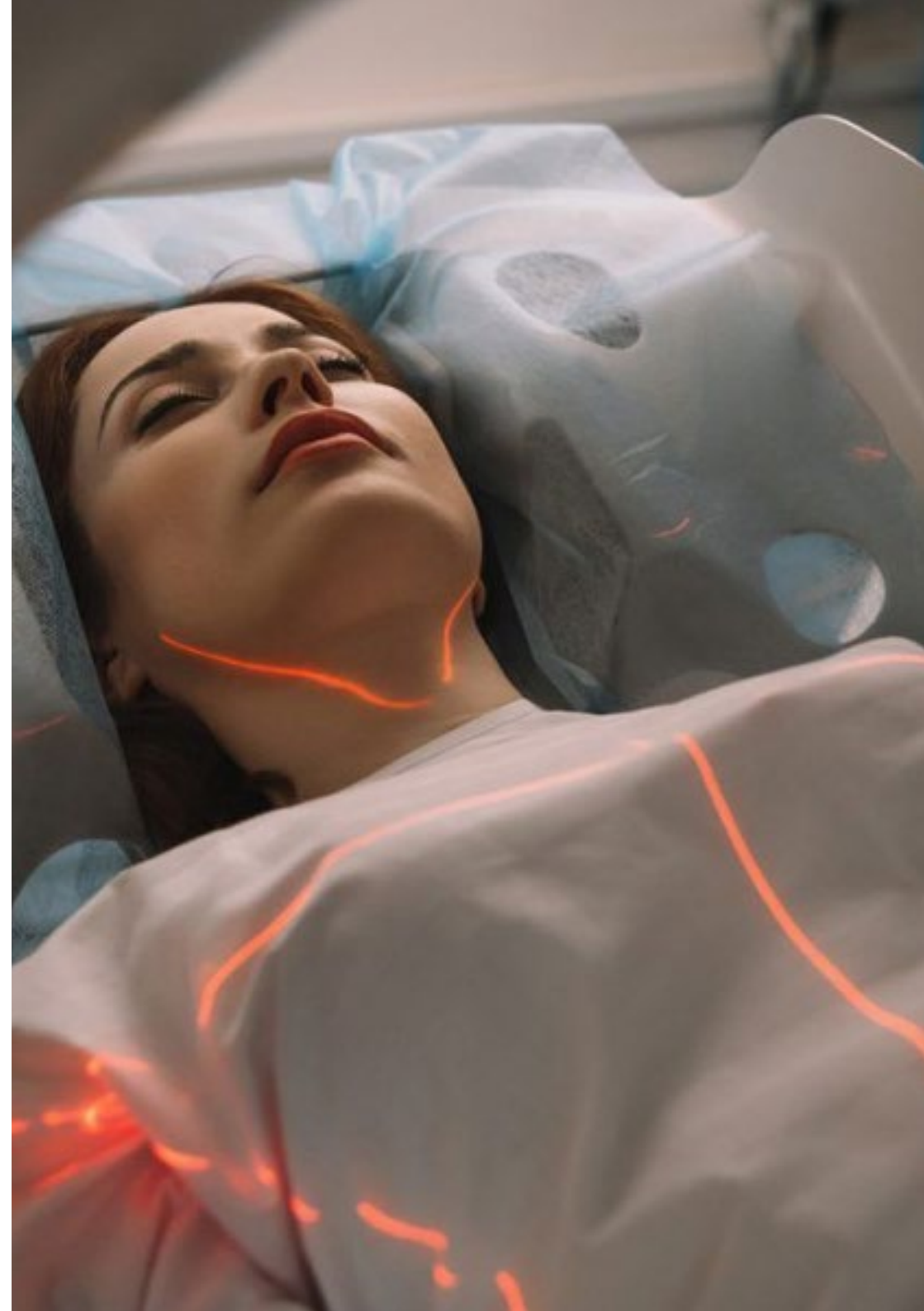


“

Descubrirás un posgrado de alto nivel, en el que la Medicina nuclear es abordada en su dimensión diagnóstica y terapéutica, favoreciendo el uso estratégico de radiofármacos”

Módulo 1. Interacción radiación ionizante con la materia

- 1.1. Interacción radiación ionizante-materia
 - 1.1.1. Radiaciones ionizantes
 - 1.1.2. Colisiones
 - 1.1.3. Poder de frenado y alcance
- 1.2. Interacción partículas cargadas-materia
 - 1.2.1. Radiación fluorescente
 - 1.2.1.1. Radiación característica o Rayos X
 - 1.2.1.2. Electrones Auger
 - 1.2.2. Radiación de frenado
 - 1.2.3. Espectro al colisionar electrones con un material de Z alto
 - 1.2.4. Aniquilación electrón-positrón
- 1.3. Interacción fotones-materia
 - 1.3.1. Atenuación
 - 1.3.2. Capa-hemirreductora
 - 1.3.3. Efecto fotoeléctrico
 - 1.3.4. Efecto Compton
 - 1.3.5. Creación de pares
 - 1.3.6. Efecto predominante según energía
 - 1.3.7. Imagen en radiología
- 1.4. Dosimetría de la radiación
 - 1.4.1. Equilibrio partículas cargadas
 - 1.4.2. Teoría cavidad Bragg - Gray
 - 1.4.3. Teoría Spencer-Attix
 - 1.4.4. Dosis absorbida en aire
- 1.5. Magnitudes en dosimetría de la radiación
 - 1.5.1. Magnitudes dosimétricas
 - 1.5.2. Magnitudes en protección radiológica
 - 1.5.3. Factores de ponderación de la radiación
 - 1.5.4. Factores de ponderación de los órganos según su radiosensibilidad



- 1.6. Detectores para la medida de radiaciones ionizantes
 - 1.6.1. Ionización de gases
 - 1.6.2. Excitación de luminiscencia en sólidos
 - 1.6.3. Disociación de la materia
 - 1.6.4. Detectores en el ámbito hospitalario
- 1.7. Dosimetría de las radiaciones ionizantes
 - 1.7.1. Dosimetría ambiental
 - 1.7.2. Dosimetría de área
 - 1.7.3. Dosimetría personal
- 1.8. Dosímetros de termoluminiscencia
 - 1.8.1. Dosímetros de termoluminiscencia
 - 1.8.2. Calibración de dosímetros
 - 1.8.3. Calibración en Centro Nacional de Dosimetría
- 1.9. Física de la medida de la radiación
 - 1.9.1. Valor de una magnitud
 - 1.9.2. Exactitud
 - 1.9.3. Precisión
 - 1.9.4. Repetibilidad
 - 1.9.5. Reproducibilidad
 - 1.9.6. Trazabilidad
 - 1.9.7. Calidad en la medida
 - 1.9.8. Control de calidad de una cámara de ionización
- 1.10. Incertidumbre en la medida de la radiación
 - 1.10.1. Incertidumbre en la medida
 - 1.10.2. Tolerancia y nivel de acción
 - 1.10.3. Incertidumbre tipo A
 - 1.10.4. Incertidumbre tipo B

Módulo 2. Radiobiología

- 2.1. Interacción de la radiación con los tejidos orgánicos
 - 2.1.1. Interacción de la Radiación con los tejidos
 - 2.1.2. Interacción de la radiación con la célula
 - 2.1.3. Respuesta físico-química
- 2.2. Efectos de la radiación ionizante en el ADN
 - 2.2.1. Estructura del ADN
 - 2.2.2. Daño radio inducido
 - 2.2.3. Reparación del daño
- 2.3. Efectos de la radiación en los tejidos orgánicos
 - 2.3.1. Efectos en el ciclo celular
 - 2.3.2. Síndromes de irradiación
 - 2.3.3. Aberraciones y mutaciones
- 2.4. Modelos matemáticos de supervivencia celular
 - 2.4.1. Modelos matemáticos de supervivencia celular
 - 2.4.2. Modelo alfa-beta
 - 2.4.3. Efecto del fraccionamiento
- 2.5. Eficacia de las radiaciones ionizantes sobre los tejidos orgánicos
 - 2.5.1. Eficacia biológica relativa
 - 2.5.2. Factores que alteran la radiosensibilidad
 - 2.5.3. LET y efecto del oxígeno
- 2.6. Aspectos biológicos según la dosis de radiaciones ionizantes
 - 2.6.1. Radiobiología a dosis bajas
 - 2.6.2. Radiobiología a dosis altas
 - 2.6.3. Respuesta sistémica a la radiación
- 2.7. Estimación del riesgo a la exposición en radiación ionizante
 - 2.7.1. Efectos estocásticos y aleatorios
 - 2.7.2. Estimación del riesgo
 - 2.7.3. Límites de dosis de la ICRP
- 2.8. Radiobiología en las exposiciones médicas en radioterapia
 - 2.8.1. Isoefecto
 - 2.8.2. Efecto de la proliferación
 - 2.8.3. Dosis-respuesta

- 2.9. Radiobiología en las exposiciones médicas en otras exposiciones médicas
 - 2.9.1. Braquiterapia
 - 2.9.2. Radiodiagnóstico
 - 2.9.3. Medicina nuclear
- 2.10. Modelos estadísticos en la supervivencia celular
 - 2.10.1. Modelos estadísticos
 - 2.10.2. Análisis de supervivencia
 - 2.10.3. Estudios epidemiológicos

Módulo 3. Radioterapia externa. Dosimetría física

- 3.1. Acelerador Lineal de Electrones. Equipamiento en radioterapia externa
 - 3.1.1. Acelerador Lineal de Electrones (ALE)
 - 3.1.2. Planificador de Tratamientos de Radioterapia Externa (TPS)
 - 3.1.3. Sistemas de registro y verificación
 - 3.1.4. Técnicas especiales
 - 3.1.5. Hadronterapia
- 3.2. Equipos de simulación y localización en radioterapia externa
 - 3.2.1. Simulador convencional
 - 3.2.2. Simulación con Tomografía Computarizada (TC)
 - 3.2.3. Otras modalidades de imagen
- 3.3. Equipamiento en radioterapia externa guiada por imagen
 - 3.3.1. Equipos de simulación
 - 3.3.2. Equipamiento de radioterapia guiada por imagen. CBCT
 - 3.3.3. Equipamiento de radioterapia guiada por imagen. Imagen planar
 - 3.3.4. Sistemas de localización auxiliares
- 3.4. Haces de fotones en dosimetría física
 - 3.4.1. Equipamiento de medida
 - 3.4.2. Protocolos de calibración
 - 3.4.3. Calibración de haces de fotones
 - 3.4.4. Dosimetría relativa de haces de fotones
- 3.5. Haces de electrones en dosimetría física
 - 3.5.1. Equipamiento de medida
 - 3.5.2. Protocolos de calibración
 - 3.5.3. Calibración de haces de electrones
 - 3.5.4. Dosimetría relativa de haces de electrones
- 3.6. Puesta en marcha de equipos de radioterapia externa
 - 3.6.1. Instalación de los equipos de radioterapia externa
 - 3.6.2. Aceptación de equipos de radioterapia externa
 - 3.6.3. Estado de Referencia Inicial (ERI)
 - 3.6.4. Uso clínico de los equipos de radioterapia externa
 - 3.6.5. Sistema de planificación de tratamientos
- 3.7. Control de calidad de los equipos de radioterapia externa
 - 3.7.1. Controles de calidad en aceleradores lineales
 - 3.7.2. Controles de calidad en el equipamiento de IGRT
 - 3.7.3. Controles de calidad en los sistemas de simulación
 - 3.7.4. Técnicas especiales
- 3.8. Control de calidad del equipamiento de medida de radiación
 - 3.8.1. Dosimetría
 - 3.8.2. Instrumentación de medida
 - 3.8.3. Maniqués empleados
- 3.9. Aplicación de sistemas de análisis de riesgos en radioterapia externa
 - 3.9.1. Sistemas de análisis de riesgos
 - 3.9.2. Sistemas de notificación de errores
 - 3.9.3. Mapas de proceso
- 3.10. Programa de garantía de calidad en la dosimetría física
 - 3.10.1. Responsabilidades
 - 3.10.2. Requisitos en radioterapia externa
 - 3.10.3. Programa de garantía de calidad. Aspectos clínicos y físicos
 - 3.10.4. Mantenimiento del programa de control de calidad



Módulo 4. Radioterapia externa. Dosimetría clínica

- 4.1. Dosimetría clínica en radioterapia externa
 - 4.1.1. Dosimetría clínica en radioterapia externa
 - 4.1.2. Tratamientos en radioterapia externa
 - 4.1.3. Elementos modificadores de haz
- 4.2. Etapas de la dosimetría clínica de la radioterapia externa
 - 4.2.1. Etapa de simulación
 - 4.2.2. Planificación del tratamiento
 - 4.2.3. Verificación del tratamiento
 - 4.2.4. Tratamiento en acelerador lineal de electrones
- 4.3. Sistemas de planificación de tratamientos en radioterapia externa
 - 4.3.1. Modelado en los sistemas de planificación
 - 4.3.2. Algoritmos de cálculo
 - 4.3.3. Utilidades de los sistemas de planificación
 - 4.3.4. Herramientas de imagen de los sistemas de planificación
- 4.4. Control de calidad de los sistemas de planificación en radioterapia externa
 - 4.4.1. Control de calidad de los sistemas de planificación en radioterapia externa
 - 4.4.2. Estado de referencia inicial
 - 4.4.3. Controles periódicos
- 4.5. Cálculo manual de Unidades de Monitor (UMs)
 - 4.5.1. Control manual de UMs
 - 4.5.2. Factores intervinientes en la distribución de dosis
 - 4.5.3. Ejemplo práctico de cálculo de UMs
- 4.6. Tratamientos de radioterapia 3D conformada
 - 4.6.1. Radioterapia 3D (RT3D)
 - 4.6.2. Tratamientos RT3D con haces de fotones
 - 4.6.3. Tratamientos RT3D con haces de electrones
- 4.7. Tratamientos avanzados de intensidad modulada
 - 4.7.1. Tratamientos de intensidad modulada
 - 4.7.2. Optimización
 - 4.7.3. Control de calidad específico

- 4.8. Evaluación de una planificación de radioterapia externa
 - 4.8.1. Histograma dosis-volumen
 - 4.8.2. Índice de conformación e índice de homogeneidad
 - 4.8.3. Impacto clínico de las planificaciones
 - 4.8.4. Errores en planificación
- 4.9. Técnicas Especiales Avanzadas en radioterapia externa
 - 4.9.1. Radiocirugía y radioterapia estereotáxica extracraneal
 - 4.9.2. Irradiación corporal total
 - 4.9.3. Irradiación superficial corporal total
 - 4.9.4. Otras tecnologías en radioterapia externa
- 4.10. Verificación de planes de tratamiento en radioterapia externa
 - 4.10.1. Verificación de planes de tratamiento en radioterapia externa
 - 4.10.2. Sistemas de verificación de tratamientos
 - 4.10.3. Métricas de verificación de tratamientos

Módulo 5. Método avanzado de radioterapia. Protonterapia

- 5.1. Protonterapia. Radioterapia con Protones
 - 5.1.1. Interacción de los protones con la materia
 - 5.1.2. Aspectos clínicos de la Protonterapia
 - 5.1.3. Bases físicas y radiobiológicas de la Protonterapia
- 5.2. Equipamiento en Protonterapia
 - 5.2.1. Instalaciones
 - 5.2.2. Componentes de un sistema de Protonterapia
 - 5.2.3. Bases físicas y radiobiológicas de la Protonterapia
- 5.3. Haz de protones
 - 5.3.1. Parámetros
 - 5.3.2. Implicaciones clínicas
 - 5.3.3. Aplicación en tratamientos oncológicos
- 5.4. Dosimetría física en Protonterapia
 - 5.4.1. Medidas de dosimetría absoluta
 - 5.4.2. Parámetros de los haces
 - 5.4.3. Materiales en la dosimetría física
- 5.5. Dosimetría clínica en Protonterapia
 - 5.5.1. Aplicación de la dosimetría clínica en Protonterapia
 - 5.5.2. Planificación y algoritmos de cálculo
 - 5.5.3. Sistemas de imagen

- 5.6. Protección Radiológica en Protonterapia
 - 5.6.1. Diseño de una instalación
 - 5.6.2. Producción de neutrones y activación
 - 5.6.3. Activación
- 5.7. Tratamientos de Protonterapia
 - 5.7.1. Tratamiento guiado por imagen
 - 5.7.2. Verificación in vivo del tratamiento
 - 5.7.3. Uso de BOLUS
- 5.8. Efectos biológicos de la Protonterapia
 - 5.8.1. Aspectos físicos
 - 5.8.2. Radiobiología
 - 5.8.3. Implicaciones dosimétricas
- 5.9. Equipos de medida en Protonterapia
 - 5.9.1. Equipamiento dosimétrico
 - 5.9.2. Equipamiento para protección radiológica
 - 5.9.3. Dosimetría personal
- 5.10. Incertidumbres en Protonterapia
 - 5.10.1. Incertidumbres asociadas a conceptos físicos
 - 5.10.2. Incertidumbres asociadas al proceso terapéutico
 - 5.10.3. Avances en Protonterapia

Módulo 6. Método avanzado de radioterapia. Radioterapia intraoperatoria

- 6.1. Radioterapia intraoperatoria
 - 6.1.1. Radioterapia intraoperatoria
 - 6.1.2. Abordaje actual de la radioterapia intraoperatoria
 - 6.1.3. Radioterapia intraoperatoria versus radioterapia convencional
- 6.2. Tecnología en radioterapia intraoperatoria
 - 6.2.1. Aceleradores lineales móviles en radioterapia intraoperatoria
 - 6.2.2. Sistemas de imágenes intraoperatorias
 - 6.2.3. Control de calidad y mantenimiento de equipos
- 6.3. Planificación de tratamientos en radioterapia intraoperatoria
 - 6.3.1. Métodos de cálculo de dosis
 - 6.3.2. Volumetría y delineación de órganos de riesgo
 - 6.3.3. Optimización de la dosis y fraccionamiento
- 6.4. Indicaciones clínicas y selección de pacientes para radioterapia intraoperatoria
 - 6.4.1. Tipos de cáncer tratados con radioterapia intraoperatoria
 - 6.4.2. Evaluación de la idoneidad del paciente
 - 6.4.3. Estudios clínicos y discusión
- 6.5. Procedimientos quirúrgicos en radioterapia intraoperatoria
 - 6.5.1. Preparación y logística quirúrgica
 - 6.5.2. Técnicas de administración de radiación durante la cirugía
 - 6.5.3. Seguimiento postoperatorio y cuidados del paciente

- 6.6. Cálculo y administración de dosis de radiación para radioterapia intraoperatoria
 - 6.6.1. Fórmulas y algoritmos de cálculo de dosis
 - 6.6.2. Factores de corrección y ajuste de dosis
 - 6.6.3. Monitorización en tiempo real durante la cirugía
- 6.7. Protección radiológica y seguridad en radioterapia intraoperatoria
 - 6.7.1. Normativa y regulación internacional de protección radiológica
 - 6.7.2. Medidas de seguridad para el personal médico y el paciente
 - 6.7.3. Estrategias de mitigación de riesgos
- 6.8. Colaboración interdisciplinaria en radioterapia intraoperatoria
 - 6.8.1. Papel del equipo multidisciplinario en radioterapia intraoperatoria
 - 6.8.2. Comunicación entre radioterapeutas, cirujanos y oncólogos
 - 6.8.3. Ejemplos prácticos de colaboración interdisciplinaria
- 6.9. Técnica Flash. Última tendencia en radioterapia intraoperatoria
 - 6.9.1. Investigación y desarrollo en radioterapia intraoperatoria
 - 6.9.2. Nuevas tecnologías y terapias emergentes en radioterapia intraoperatoria
 - 6.9.3. Implicaciones en la práctica clínica futura
- 6.10. Ética y aspectos sociales en radioterapia intraoperatoria
 - 6.10.1. Consideraciones éticas en la toma de decisiones clínicas
 - 6.10.2. Acceso a la radioterapia intraoperatoria y equidad en la atención médica
 - 6.10.3. Comunicación con pacientes y familiares en situaciones complejas

Módulo 7. Braquiterapia en el ámbito de la radioterapia

- 7.1. Braquiterapia
 - 7.1.1. Principios físicos de la Braquiterapia
 - 7.1.2. Principios biológicos y radiobiología aplicados a la Braquiterapia
 - 7.1.3. Braquiterapia y radioterapia externa. Diferencias
- 7.2. Fuentes de radiación en Braquiterapia
 - 7.2.1. Fuentes de radiación utilizadas en Braquiterapia
 - 7.2.2. Emisión de radiación de las fuentes utilizadas
 - 7.2.3. Calibración de las fuentes
 - 7.2.4. Seguridad en el manejo y almacenamiento de fuentes de Braquiterapia
- 7.3. Planificación de dosis en Braquiterapia
 - 7.3.1. Técnicas de planificación de dosis en Braquiterapia
 - 7.3.2. Optimización de la distribución de dosis en el tejido objetivo
 - 7.3.3. Aplicación del Método de Monte Carlo
 - 7.3.4. Consideraciones específicas para minimizar la irradiación de tejidos sanos
 - 7.3.5. Formalismo TG 43
- 7.4. Técnicas de administración en Braquiterapia
 - 7.4.1. Braquiterapia de Alta Tasa de Dosis (HDR) versus Braquiterapia de Baja Tasa de Dosis (LDR)
 - 7.4.2. Procedimientos clínicos y logística de tratamiento
 - 7.4.3. Manejo de dispositivos y catéteres utilizados en la administración de Braquiterapia
- 7.5. Indicaciones clínicas de Braquiterapia
 - 7.5.1. Aplicaciones de la Braquiterapia en el tratamiento de cáncer de próstata
 - 7.5.2. Braquiterapia en el cáncer cervicouterino: Técnicas y resultados
 - 7.5.3. Braquiterapia en el cáncer de mama: Consideraciones clínicas y resultados

- 7.6. Gestión de calidad en Braquiterapia
 - 7.6.1. Protocolos de gestión de calidad específicos para Braquiterapia
 - 7.6.2. Control de calidad de equipos y sistemas de tratamiento
 - 7.6.3. Auditoría y cumplimiento de estándares regulatorios
- 7.7. Resultados clínicos en Braquiterapia
 - 7.7.1. Revisión de estudios clínicos y resultados en el tratamiento de cánceres específicos
 - 7.7.2. Evaluación de la eficacia y toxicidad de la Braquiterapia
 - 7.7.3. Casos clínicos y discusión de resultados
- 7.8. Ética y aspectos regulatorios internacionales en Braquiterapia
 - 7.8.1. Cuestiones éticas en la toma de decisiones compartidas con los pacientes
 - 7.8.2. Cumplimiento de regulaciones y estándares Internacionales de seguridad radiológica
 - 7.8.3. Responsabilidad y aspectos legales a nivel internacional en la práctica de la Braquiterapia
- 7.9. Desarrollo tecnológico en Braquiterapia
 - 7.9.1. Innovaciones tecnológicas en el campo de la Braquiterapia
 - 7.9.2. Investigación y desarrollo de nuevas técnicas y dispositivos en Braquiterapia
 - 7.9.3. Colaboración interdisciplinaria en proyectos de investigación en Braquiterapia
- 7.10. Aplicación práctica y simulaciones en Braquiterapia
 - 7.10.1. Simulación clínica de Braquiterapia
 - 7.10.2. Resolución de situaciones prácticas y desafíos técnicos
 - 7.10.3. Evaluación de planes de tratamiento y discusión de resultados

Módulo 8. Diagnóstico avanzado por imagen

- 8.1. Física avanzada en la generación de Rayos X
 - 8.1.1. Tubo de Rayos X
 - 8.1.2. Espectros de radiación empleados en radiodiagnóstico
 - 8.1.3. Técnica radiológica
- 8.2. Imagen radiológica
 - 8.2.1. Sistemas digitales de registro de imágenes
 - 8.2.2. Imágenes dinámicas
 - 8.2.3. Equipos de radiodiagnóstico
- 8.3. Control de calidad en radiodiagnóstico
 - 8.3.1. Programa de garantía de calidad en radiodiagnóstico
 - 8.3.2. Protocolos de calidad en radiodiagnóstico
 - 8.3.3. Verificaciones generales de control de calidad
- 8.4. Estimación de dosis a pacientes en instalaciones de Rayos X
 - 8.4.1. Estimación de Dosis a Pacientes en Instalaciones de Rayos X
 - 8.4.2. Dosimetría a pacientes
 - 8.4.3. Niveles de referencia de dosis en diagnóstico
- 8.5. Equipos de Radiología General
 - 8.5.1. Equipos de Radiología General
 - 8.5.2. Pruebas de control de calidad específicas
 - 8.5.3. Dosis a pacientes en Radiología General
- 8.6. Equipos de Mamografía
 - 8.6.1. Equipos de Mamografía
 - 8.6.2. Pruebas de control de calidad específicas
 - 8.6.3. Dosis a pacientes en Mamografía
- 8.7. Equipos de Fluoroscopia. Radiología vascular e intervencionista
 - 8.7.1. Equipos de Fluoroscopia
 - 8.7.2. Pruebas de control de calidad específicas
 - 8.7.3. Dosis a pacientes en intervencionismo
- 8.8. Equipos de Tomografía Computarizada
 - 8.8.1. Equipos de Tomografía computarizada
 - 8.8.2. Pruebas de control de calidad específica
 - 8.8.3. Dosis a pacientes en TC

- 8.9. Otros equipos de radiodiagnóstico
 - 8.9.1. Otros equipos de radiodiagnóstico
 - 8.9.2. Pruebas de control de calidad específicas
 - 8.9.3. Equipos de radiación no ionizante
- 8.10. Sistemas de visualización de la imagen radiológica
 - 8.10.1. Procesado de la imagen digital
 - 8.10.2. Calibración de los sistemas de visualización
 - 8.10.3. Control de calidad de los sistemas de visualización

Módulo 9. Medicina Nuclear

- 9.1. Radionucleidos utilizados en Medicina Nuclear
 - 9.1.1. Radionucleidos
 - 9.1.2. Radionucleidos típicos en diagnóstico
 - 9.1.3. Radionucleidos típicos en terapia
- 9.2. Obtención de radionucleidos artificiales
 - 9.2.1. Reactor nuclear
 - 9.2.2. Ciclotrón
 - 9.2.3. Generadores
- 9.3. Instrumentación en Medicina Nuclear
 - 9.3.1. Activímetros. Calibración de activímetros
 - 9.3.2. Sondas intraoperatorias
 - 9.3.3. Gammacámaras y SPECT
 - 9.3.4. PET
- 9.4. Programa de Garantía de Calidad en Medicina Nuclear
 - 9.4.1. Garantía de Calidad en Medicina Nuclear
 - 9.4.2. Pruebas de aceptación, referencia y de constancia
 - 9.4.3. Rutina de buena praxis
- 9.5. Equipamiento de Medicina Nuclear: Gammacámaras
 - 9.5.1. Formación de imagen
 - 9.5.2. Modos de adquisición de imagen
 - 9.5.3. Protocolo estándar para un paciente
- 9.6. Equipamiento de Medicina Nuclear: SPECT
 - 9.6.1. Reconstrucción tomográfica
 - 9.6.2. Sinograma
 - 9.6.3. Correcciones en la reconstrucción
- 9.7. Equipamiento de Medicina Nuclear: PET
 - 9.7.1. Bases físicas
 - 9.7.2. Material del detector
 - 9.7.3. Adquisición en 2D y en 3D. Sensibilidad
 - 9.7.4. Tiempo de vuelo
- 9.8. Correcciones de la reconstrucción de la imagen en Medicina Nuclear
 - 9.8.1. Corrección de atenuación
 - 9.8.2. Corrección por tiempo muerto
 - 9.8.3. Corrección de sucesos aleatorios
 - 9.8.4. Corrección de fotones dispersos
 - 9.8.5. Normalización
 - 9.8.6. Reconstrucción de la imagen
- 9.9. Control de calidad del equipamiento de Medicina Nuclear
 - 9.9.1. Guías y protocolos internacionales
 - 9.9.2. Gammacámaras planares
 - 9.9.3. Gammacámaras tomográficas
 - 9.9.4. PET
- 9.10. Dosimetría en pacientes de Medicina Nuclear
 - 9.10.1. Formalismo MIRD
 - 9.10.2. Estimación de incertidumbres
 - 9.10.3. Administración errónea de radiofármacos

Módulo 10. Protección radiológica en instalaciones radiactivas hospitalarias

- 10.1. Protección radiológica hospitalaria
 - 10.1.1. Protección radiológica hospitalaria
 - 10.1.2. Magnitudes y unidades especializadas de protección radiológica
 - 10.1.3. Riesgos propios en el área hospitalaria
- 10.2. Normativa internacional en protección radiológica
 - 10.2.1. Marco legal internacional y autorizaciones
 - 10.2.2. Reglamento internacional sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes
 - 10.2.3. Normativa internacional en protección radiológica del paciente
 - 10.2.4. Normativa internacional de la especialidad de Radiofísica hospitalaria
 - 10.2.5. Otra normativa internacional
- 10.3. Protección radiológica en las instalaciones radiactivas hospitalarias
 - 10.3.1. Medicina Nuclear
 - 10.3.2. Radiodiagnóstico
 - 10.3.3. Oncología radioterápica
- 10.4. Control dosimétrico de los profesionales expuestos
 - 10.4.1. Control dosimétrico
 - 10.4.2. Límites de dosis
 - 10.4.3. Gestión de la dosimetría personal
- 10.5. Calibración y verificación de la instrumentación de protección radiológica
 - 10.5.1. Calibración y verificación de la instrumentación de protección radiológica
 - 10.5.2. Verificación de detectores de radiación ambiental
 - 10.5.3. Verificación de detectores de contaminación superficial
- 10.6. Control de la hermeticidad de fuentes radiactivas encapsuladas
 - 10.6.1. Control de la hermeticidad de fuentes radiactivas encapsuladas
 - 10.6.2. Metodología
 - 10.6.3. Límites y certificados internacionales
- 10.7. Diseño de blindajes estructurales en instalaciones radiactivas médicas
 - 10.7.1. Diseño de blindajes estructurales en Instalaciones radiactivas médicas
 - 10.7.2. Parámetros importantes
 - 10.7.3. Cálculo de espesores
- 10.8. Diseño de blindajes estructurales en Medicina Nuclear
 - 10.8.1. Diseño de blindajes estructurales en Medicina Nuclear
 - 10.8.2. Instalaciones de Medicina Nuclear
 - 10.8.3. Cálculo de la carga de trabajo
- 10.9. Diseño de blindajes estructurales en radioterapia
 - 10.9.1. Diseño de blindajes estructurales en radioterapia
 - 10.9.2. Instalaciones de radioterapia
 - 10.9.3. Cálculo de la carga de trabajo
- 10.10. Diseño de blindajes estructurales en radiodiagnóstico
 - 10.10.1. Diseño de blindajes estructurales en radiodiagnóstico
 - 10.10.2. Instalaciones de radiodiagnóstico
 - 10.10.3. Cálculo de la carga de trabajo



Esta titulación online te ofrecerá un completo itinerario académico que proporcionará las herramientas necesarias para comprender y aplicar los espectros de radiación empleados en radiodiagnóstico”

03

Objetivos docentes

Este Máster Título Propio en Radiofísica está diseñado para que los profesionales adquieran una base teórica sólida y desarrollen habilidades prácticas esenciales en el uso de la radiación. A través de un enfoque integral, profundizarán en radiobiología y dosimetría, permitiendo una evaluación precisa de los tratamientos. Además, fortalecerán sus competencias en protección radiológica, garantizando la seguridad de pacientes y personal sanitario. Por otro lado, este programa universitario fomentará la actualización constante y la investigación en nuevas tecnologías. Finalmente, los profesionales estarán preparados para aplicar soluciones innovadoras y optimizar el uso de la Radiofísica en entornos clínicos.





“

Serás capaz de integrar recursos innovadores para un conocimiento actualizado en radiobiología y dosimetría, permitiendo una evaluación precisa de los tratamientos”



Objetivos generales

- ♦ Comprender los principios fundamentales de la interacción de la radiación ionizante con la materia para su aplicación en entornos clínicos
- ♦ Analizar los efectos biológicos de la radiación en los tejidos y su impacto en los tratamientos radioterapéuticos
- ♦ Adquirir habilidades en dosimetría física y clínica para optimizar la administración de radioterapia externa
- ♦ Profundizar en técnicas avanzadas como la protonterapia y la radioterapia intraoperatoria para mejorar la precisión terapéutica
- ♦ Dominar los principios y aplicaciones de la braquiterapia en el tratamiento de diversas patologías oncológicas
- ♦ Explorar las herramientas de diagnóstico por imagen para una evaluación más precisa de los procedimientos radiológicos
- ♦ Integrar conocimientos de Medicina nuclear en la identificación y tratamiento de enfermedades mediante radiofármacos
- ♦ Aplicar estrategias de protección radiológica en instalaciones hospitalarias para garantizar la seguridad de pacientes y profesionales
- ♦ Desarrollar criterios técnicos para la selección y uso adecuado del equipamiento en radioterapia y Medicina nuclear
- ♦ Impulsar la actualización y la investigación en tecnologías emergentes para optimizar el uso clínico de la radiación ionizante





Objetivos específicos

Módulo 1. Interacción radiación ionizante con la materia

- Comprender los principios fundamentales de la interacción de la radiación ionizante con la materia y su relevancia en el ámbito clínico
- Analizar los distintos tipos de interacción de partículas cargadas y fotones con la materia para optimizar su aplicación en radiodiagnóstico y radioterapia
- Evaluar las magnitudes y principios dosimétricos para una correcta medición y control de la exposición a la radiación
- Identificar los diferentes detectores utilizados en la medición de radiaciones ionizantes y su aplicación en entornos hospitalarios
- Interpretar los criterios de calidad y precisión en la medición de la radiación para garantizar resultados fiables
- Aplicar los conceptos de incertidumbre en la medida de la radiación para mejorar la seguridad y el control en los procedimientos clínicos

Módulo 2. Radiobiología

- Analizar la interacción de la radiación ionizante con los tejidos orgánicos y su impacto a nivel celular
- Examinar los efectos de la radiación en el ADN, identificando los mecanismos de daño y reparación
- Evaluar la respuesta biológica de los tejidos a la radiación en función de la dosis y el tipo de exposición
- Aplicar modelos matemáticos de supervivencia celular para comprender la eficacia de los tratamientos radioterapéuticos
- Determinar los factores que influyen en la radiosensibilidad de los tejidos y su relevancia en la planificación terapéutica
- Interpretar los modelos estadísticos en el análisis de supervivencia celular y su aplicación en estudios epidemiológicos

Módulo 3. Radioterapia externa. Dosimetría física

- ♦ Explicar el funcionamiento del acelerador lineal de electrones y su importancia en la radioterapia externa
- ♦ Identificar los equipos de simulación y localización utilizados en la planificación de tratamientos radioterapéuticos
- ♦ Analizar los principios de la dosimetría física en haces de fotones y electrones, considerando protocolos de calibración
- ♦ Describir el proceso de puesta en marcha de equipos de radioterapia externa, desde la instalación hasta su uso clínico
- ♦ Evaluar los procedimientos de control de calidad en equipos de radioterapia y sistemas de medición de radiación
- ♦ Aplicar metodologías de análisis de riesgos y garantía de calidad en la dosimetría física para optimizar la seguridad del tratamiento

Módulo 4. Radioterapia externa. Dosimetría clínica

- ♦ Describir los principios de la dosimetría clínica en radioterapia externa y su aplicación en distintos tratamientos
- ♦ Explicar las etapas del proceso dosimétrico, desde la simulación hasta la administración del tratamiento
- ♦ Analizar el funcionamiento y la optimización de los sistemas de planificación en radioterapia externa
- ♦ Evaluar los métodos de control de calidad en la planificación y administración de la radioterapia externa
- ♦ Comparar las técnicas de radioterapia 3D conformada e intensidad modulada en términos de eficacia y precisión
- ♦ Aplicar criterios de verificación de planes de tratamiento para garantizar seguridad y precisión en la terapia

Módulo 5. Método avanzado de radioterapia. Protonterapia

- ♦ Explicar los fundamentos físicos y radiobiológicos de la protonterapia y su impacto en el tratamiento oncológico
- ♦ Describir el equipamiento necesario para la administración de protonterapia, desde las instalaciones hasta los componentes del sistema
- ♦ Analizar los parámetros del haz de protones y su aplicación clínica en distintos tipos de tumores
- ♦ Evaluar los métodos de dosimetría física y clínica en protonterapia, destacando su importancia en la precisión del tratamiento
- ♦ Examinar las estrategias de protección radiológica en protonterapia, considerando el diseño de instalaciones y la producción de neutrones
- ♦ Identificar los efectos biológicos de la protonterapia y sus implicaciones en la planificación y administración del tratamiento

Módulo 6. Método avanzado de radioterapia. Radioterapia intraoperatoria

- ♦ Explicar las diferencias entre la radioterapia intraoperatoria y la radioterapia convencional, destacando sus ventajas y limitaciones
- ♦ Describir la tecnología utilizada en radioterapia intraoperatoria, incluyendo aceleradores lineales móviles y sistemas de imágenes intraoperatorias
- ♦ Analizar los criterios de selección de pacientes y los tipos de cáncer que pueden beneficiarse de la radioterapia intraoperatoria
- ♦ Evaluar los procedimientos quirúrgicos en radioterapia intraoperatoria, desde la preparación hasta el seguimiento postoperatorio
- ♦ Examinar las medidas de protección radiológica y seguridad en radioterapia intraoperatoria para el personal médico y los pacientes
- ♦ Explorar la técnica Flash y otras tendencias emergentes en radioterapia intraoperatoria, considerando su impacto en la práctica clínica

Módulo 7. Braquiterapia en el ámbito de la radioterapia

- ♦ Comparar la braquiterapia con la radioterapia externa, resaltando sus diferencias en aplicación y eficacia
- ♦ Analizar el uso de diferentes fuentes de radiación en braquiterapia y los protocolos de seguridad asociados
- ♦ Explicar las técnicas de planificación de dosis en braquiterapia y su impacto en la precisión del tratamiento
- ♦ Describir los procedimientos clínicos para la administración de braquiterapia de alta y baja tasa de dosis
- ♦ Evaluar las indicaciones clínicas de la braquiterapia en cáncer de próstata, cervicouterino y mama
- ♦ Explorar los avances tecnológicos y la investigación en el desarrollo de nuevas técnicas de braquiterapia

Módulo 8. Diagnóstico avanzado por imagen

- ♦ Explicar los principios físicos en la generación de Rayos X y su aplicación en radiodiagnóstico
- ♦ Analizar los sistemas digitales de registro de imágenes y su impacto en la calidad diagnóstica
- ♦ Describir los protocolos de control de calidad en radiodiagnóstico y su importancia en la seguridad del paciente
- ♦ Evaluar los niveles de dosis en pacientes expuestos a Rayos X y su relación con la dosimetría clínica
- ♦ Comparar las características y aplicaciones de los equipos de radiología general, mamografía y tomografía computarizada
- ♦ Explorar los avances en sistemas de visualización de imágenes radiológicas y su influencia en la precisión diagnóstica

Módulo 9. Medicina Nuclear

- Describir los radionucleidos más utilizados en Medicina nuclear y su aplicación en diagnóstico y terapia
- Explicar los métodos de obtención de radionucleidos artificiales mediante reactores nucleares, ciclotrones y generadores
- Analizar la instrumentación en Medicina nuclear, incluyendo gammacámaras, SPECT y PET, y su importancia en la adquisición de imágenes
- Evaluar los protocolos de garantía de calidad en Medicina nuclear para asegurar la precisión y seguridad en los procedimientos clínicos
- Comparar las técnicas de corrección de imágenes en Medicina nuclear y su impacto en la reconstrucción tomográfica
- Examinar la dosimetría en pacientes de Medicina nuclear, considerando el formalismo MIRD y la estimación de incertidumbres

Módulo 10. Protección radiológica en instalaciones radiactivas hospitalarias

- Identificar los principios de protección radiológica en el entorno hospitalario y los riesgos específicos asociados a la exposición a radiaciones ionizantes
- Revisar la normativa internacional en protección radiológica, incluyendo regulaciones sobre la seguridad de pacientes y profesionales
- Detallar las medidas de control dosimétrico para profesionales expuestos, considerando los límites de dosis y la gestión de la dosimetría personal
- Examinar los procesos de calibración y verificación de la instrumentación de protección radiológica para garantizar su precisión y confiabilidad
- Comparar los criterios de diseño de blindajes estructurales en instalaciones de radioterapia, radiodiagnóstico y Medicina nuclear
- Explicar la metodología de control de hermeticidad en fuentes radiactivas encapsuladas y su importancia en la seguridad radiológica



Gestionarás el uso de diferentes fuentes de radiación en braquiterapia, optimizando su aplicación para garantizar tratamientos precisos y seguros”

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.

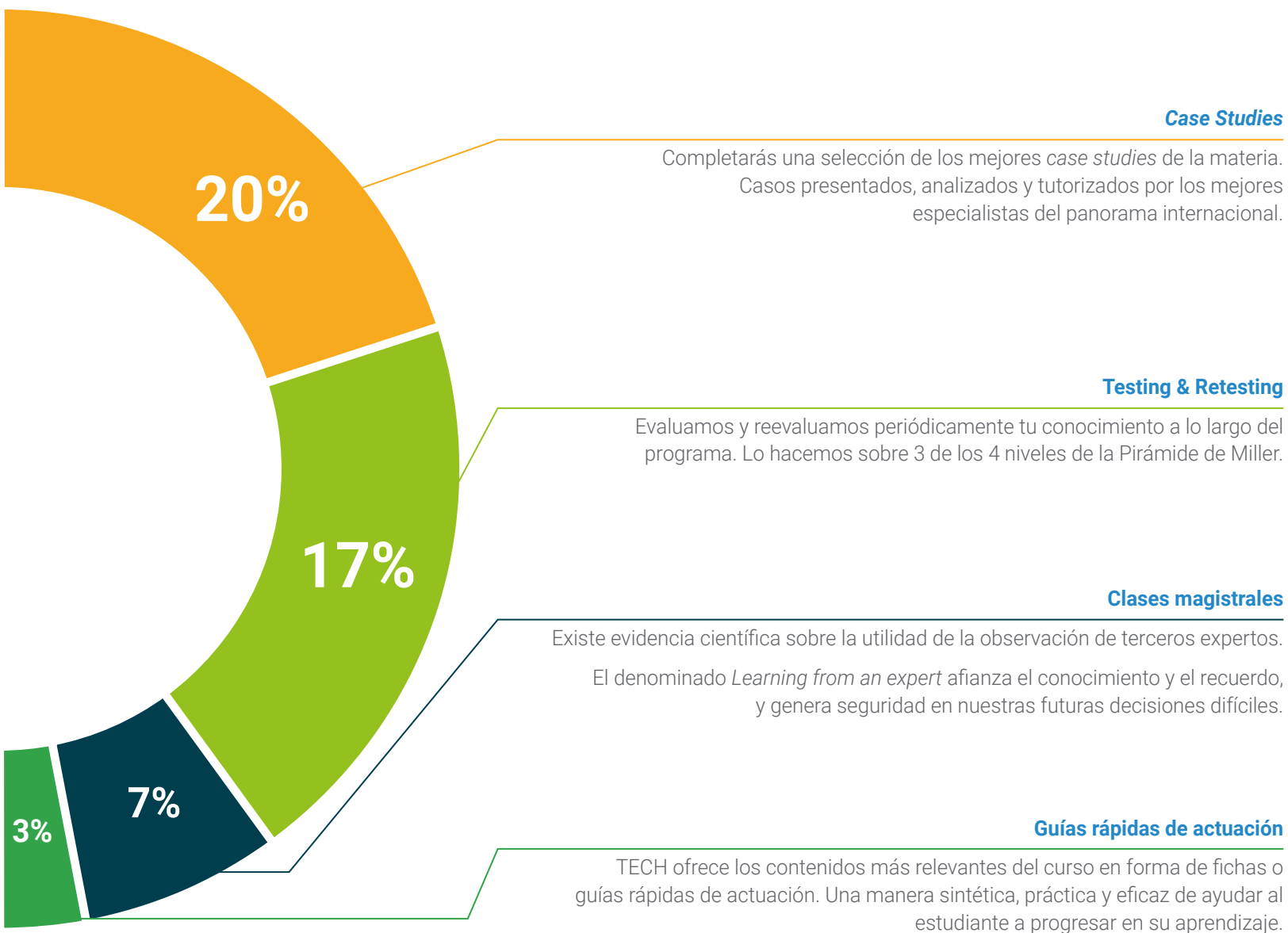
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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



Testing & Retesting



Clases magistrales



Guías rápidas de actuación



06

Cuadro docente

El equipo docente de esta titulación universitaria está conformado por profesionales de amplia trayectoria en práctica clínica e investigación en Radiofísica. Gracias a su experiencia, no solo comparten conocimientos actualizados, sino que también aportan enfoques prácticos y casos reales que fortalecen la comprensión del área. Además, su compromiso trasciende, impulsando el pensamiento crítico y ofreciendo orientación en proyectos innovadores. A través de una metodología dinámica y fundamentada en la evidencia, garantizan una visión integral que permite afrontar los desafíos del sector con rigor y precisión, siempre con el respaldo de las últimas tendencias científicas y tecnológicas.



“

La excelencia y experiencia del equipo docente fomentarán un entorno dinámico y enriquecedor, donde cada perspectiva aportará valor y potenciará el desarrollo de nuevas habilidades”

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

Dra. Irazola Rosales, Leticia

- ♦ Facultativa en Radiofísica Hospitalaria en el Centro de Investigaciones Biomédicas de La Rioja
- ♦ Especialista del Grupo de trabajo de Tratamientos con Lu-177 en la Sociedad Española de Física Médica (SEFM)
- ♦ Revisora de la revista Applied Radiation and Isotopes
- ♦ Doctora Internacional en Física Médica por la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Physique Médicale por la l'Université de Rennes I
- ♦ Licenciada en Físicas por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Miembro de: European Federation of Organisations in Medical Physics (EFOMP), Sociedad Española de Física Médica (SEFM)

Dr. Morera Cano, Daniel

- ♦ Facultativo en Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitario Son Espases
Especialista en Radiofísica Hospitalaria
- ♦ Máster en Seguridad Industrial y Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Máster en Protección Radiológica en Instalaciones Radioactivas y Nucleares por la Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Licenciado en Ingeniería Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia

Dña. Milanés Gaillet, Ana Isabel

- ♦ Radiofísica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Físico Médico en el Hospital Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias
- ♦ Experta en Anatomía Radiológica y Fisiología por la Sociedad Española de Física Médica
- ♦ Experta en Física Médica por la Universidad Internacional de Andalucía
- ♦ Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid

D. Echegoyen Ruiz, Pablo

- ♦ Facultativo especialista de área en Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitari Son Espases
- ♦ Graduado en Física por la Universidad de Cantabria
- ♦ Graduado en Matemáticas por la Universidad de Cantabria
- ♦ Experto en Física Médica en Protonterapia por la Universidad de Navarra
- ♦ Experto en Fundamentos de Física Médica por la Universidad Internacional de Andalucía
- ♦ Experto en Resonancia Magnética en Radioterapia por la Sociedad Española de Física Médica
- ♦ Experto en Anatomía Radiológica y Fisiología por la Sociedad Española de Física Médica





Dr. Árquez Pianetta, Miguel

- ♦ Especialista en Oncología Radioterápica en el Hospital de Sant Joan de Reus
- ♦ Médico de Urgencias en Consorci Sanitari Integral
- ♦ Máster Internacional en Oncología Clínica por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Supervisor de Instalaciones Radiactivas por la Universitat Politècnica de Catalunya
- ♦ Especialista en Oncología Radioterápica por el Ministerio de Ciencia e Innovación
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Libre de Barranquilla

07

Titulación

El Máster Título Propio en Radiofísica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio 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 **Máster en Radiofísica** 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.

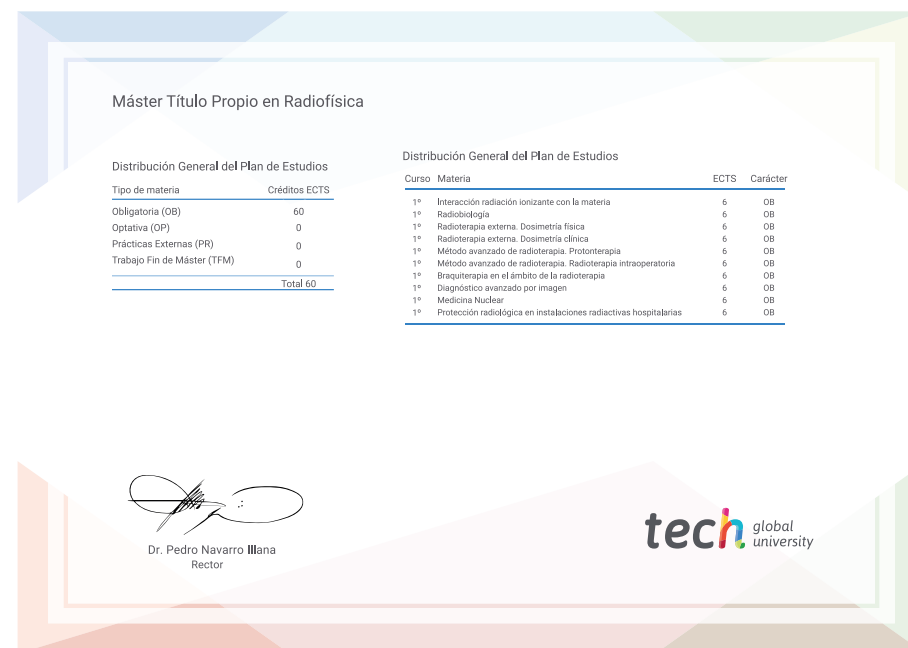
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Radiofísica**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**





Máster Título Propio Radiofísica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Radiofísica