



## **Experto Universitario** Radiología Diagnóstica

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-radiologia-diagnostica}$ 

## Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline \hline pág. 14 & pág. 18 & pág. 26 \\ \hline \end{array}$ 





## tech 06 | Presentación

La Radiología médica tiene una importancia crucial en el proceso diagnóstico del paciente. Los últimos avances tecnológicos han permitido profundizar en el conocimiento de la expresión que las enfermedades tienen en las técnicas de imagen. Los hallazgos radiológicos interpretados de forma adecuada tienen un gran impacto en la Salud de la población, ayudando al diagnóstico precoz, como test de cribado, acotando el diagnóstico diferencial, evaluando la respuesta al tratamiento e identificando las complicaciones o la recidiva de un proceso neoplásico.

En este programa se incluyen las áreas más importantes de la Radiología organizadas por órganos sistemas, incluyendo aspectos de la práctica diaria, como la importancia del informe radiológico y sus implicaciones legales, así como las entidades más frecuentes donde la Radiología tiene un papel fundamental (cabeza y cuello, tórax, abdomen, musculoesquelético y radiología de la mujer).

Además, se incluyen los últimos temas de actualidad, que están cambiando la manera de actuar de los radiólogos, evolucionando de una Radiología cualitativa a cuantitativa, con los estudios multiparamétricos y los biomarcadores de imagen.

Podrás conocer, a través de la última tecnología educativa, los últimos avances en Radiología Diagnóstica"

Este **Experto Universitario en Radiología Diagnóstica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos clínicos, presentados por especialistas en radiodiagnóstico y de otras especialidades
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Imágenes reales en alta resolución, tanto de patologías como de pruebas diagnósticas de imagen
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Protocolos de actuación con los avances más trascendentes de la especialidad
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en el proceso diagnóstico
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Radiología Diagnóstica, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica"

Incluye, en su cuadro docente, a un equipo de radiólogos de referencia, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas en otras áreas médicas.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al médico un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Incorpora las últimas novedades en Radiología Diagnóstica a tu praxis médica y mejora el pronóstico de tus pacientes.

Incluye casos clínicos e imágenes reales en alta definición para acercar al máximo la práctica clínica al desarrollo del programa.



# 02 **Objetivos**

El principal objetivo está orientado a permitir la incorporación de los avances que se van produciendo en el abordaje de los procedimientos de Radiología Diagnóstica, procurando que el especialista pueda actualizar sus conocimientos de un modo práctico, con la última tecnología educativa y adaptando el proceso educativo a sus necesidades reales.

knie=



## tech 10 | Objetivos



## Objetivo general

 Actualizar los conocimientos del médico especialista en los procedimientos y las técnicas que se realizan en el proceso del diagnóstico, incorporando estos últimos avances en la disciplina para aumentar la calidad de su práctica médica diaria y mejorar el pronóstico del paciente



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







### **Objetivos específicos**

#### Módulo 1. Gestión en Radiología

- · Conocer la forma de gestionar un servicio de Radiología
- Revisar la importancia del informe radiológico y la evolución hacia el informe estructurado
- · Analizar las implicaciones médico legales en la práctica radiológica
- Reconocer los avances radiológicos en la enfermedad cerebrovascular y protocolizar en tiempo y forma la actuación del radiólogo en el código ictus
- Analizar los hallazgos de imagen en el traumatismo cráneo encefálico
- Identificar la semiología en RM de las enfermedades desmielinizantes y valorar la respuesta al tratamiento
- Describir los hallazgos radiológicos en demencias y enfermedades neurodegenerativas
- Conocer los aspectos básicos de las malformaciones cerebrales y valorar los tipos de hidrocefalia
- Evaluar las enfermedades infecciosas con afectación del neuroeje
- Reconocer los signos patológicos del eje hipotálamo-hipofisario
- Evaluar los hallazgos en TC y RM de las neoplasias del SNC
- Conocer los diferentes sistemas de evaluación de la respuesta al tratamiento de las neoplasias del SNC
- Discriminar entre respuesta al tratamiento, pseudorrespuesta, pseudoprogresión y progresión de enfermedad

## tech 12 | Objetivos

#### Módulo 2. Neurorradiología

- Analizar los hallazgos de las técnicas radiológicas diagnósticas en la patología oftalmológica
- Describir la semiología radiológica traumática del peñasco
- Identificar los signos en las diferentes técnicas radiológicas para su uso en patología nasosinusal
- Saber estadificar radiológicamente las neoplasias faríngeas y laríngeas

#### Módulo 3. Órganos de los sentidos

- Reconocer en las distintas técnicas radiológicas la patología que afecta al espacio aéreo, mediastino y pleura
- Diagnosticar y estadificar el cáncer de pulmón con técnicas radiológicas
- Evaluar la respuesta al tratamiento del cáncer de pulmón

#### Módulo 4. Abdomen

- Describir la ortografía abdominal y arteriografía, sus indicaciones, alternativas, y manejo médico
- Describir la arteriografía de troncos viscerales digestivos, sus indicaciones, alternativas, y manejo médico
- Estadificar y evaluar la respuesta al tratamiento del cáncer de páncreas
- Analizar la semiología radiológica de las lesiones esplénicas
- Diagnosticar y evaluar la respuesta al tratamiento con técnicas radiológicas de la enfermedad inflamatoria intestinal



#### Módulo 5. Tórax

- Identificar las principales técnicas para la realización de radiografías
- Analizar los diferentes tipos de patologías que existen en el tórax
- Profundizar en el EPOC, el EPID y en enfermedades generales
- Realizar un diagnóstico preciso para identificar posibles tumores en la zona
- Identificar las principales patologías vasculares y su posible tratamiento médico

#### Módulo 6. Sistema musculoesquelético (MSK)

- · Analizar los hallazgos radiológicos de la patología discal y articular de la columna vertebral
- Identificar los cambios producidos por la patología traumática y neoplásica vertebral
- Evaluar la semiología radiológica (rx, ecografía y RM) de la patología del manguito de los rotadores
- Reconocer las lesiones secundarias a luxación glenohumeral con técnicas radiológicas

#### Módulo 7. Mama

- Revisar los avances tecnológicos para el estudio de la patología mamaria (elastografía, tomosíntesis y mamografía con contraste)
- Sistematizar la lectura e informe radiológico del cáncer de mama con Bi-RADS
- Sistematizar la toma de muestra percutánea con PAAF o BAG en la patología mamaria
- Analizar los hallazgos para la correcta estadificación local del cáncer de mama
- Valorar la respuesta al tratamiento del cáncer de mama con técnicas radiológicas

#### Módulo 8. Ginecología

- Describir el funcionamiento de la Radiología de la patología benigna del útero y anexos
- Comprender y tratar la estadificación del cáncer de útero y cérvix
- Conocer las diferentes técnicas de imagen en el cáncer de ovario

#### Módulo 9. Trending topic

- Saber establecer y reconocer los biomarcadores en imagen
- Realizar la TC de doble energía y estudios multiparamétricos en Radiología





## tech 16 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Gestión en Radiología

- 1.1. El informe radiológico
- 1.2. Aspectos médico-legales en radiología
- 1.3. PACS. RIS. Telerradiología
- 1.4. Gestión del servicio de radiología

#### Módulo 2. Neurorradiología

- 2.1. Enfermedad cerebrovascular
- 2.2. Traumatismo craneoencefálico
- 2.3. Enfermedades desmielinizantes
- 2.4. Demencias y enfermedades neurodegenerativas
- 2.5. Aspectos básicos de las malformaciones cerebrales. Hidrocefalia
- 2.6. Infecciones
- 2.7. Estudio de la hipófisis
- 2.8. Lesiones medulares
- 2.9. Tumores del Sistema Nervioso Central (SNC)
- 2.10. Seguimiento y valoración de respuesta de los tumores del SNC
- 2.11. Técnicas avanzadas en neurorradiología

#### Módulo 3. Órganos de los sentidos

- 3.1. Patología oftalmológica
- 3.2 Estudio de la base del cráneo
- 3.3. Patología nasosinusal
- 3.4. Neoplasias ORL

#### Módulo 4. Abdomen

- 4.1. Contrastes yodados, basados en gadolinio (Gd) y enterales
- 4.2. Lesión focal hepática
- 4.3. Hepatopatía difusa
- 4.4. Manejo de la cirrosis hepática
- 4.5. Estudio y patología de la vía biliar
- 4.6. Pancreatitis
- 4.7. Cáncer de páncreas
- 4.8. Lesiones esplénicas
- 4.9. Enfermedad inflamatoria intestinal
- 4.10. Carcinomatosis peritoneal
- 4.11. Estadificación y valoración de la respuesta en el cáncer de recto
- 4.12. Técnica e indicaciones de colono-TC
- 4.13. Defecografía: técnica e indicaciones
- 4.14. Cáncer renal, ureteral y vesical
- 4.15. Estudio multiparamétrico del cáncer de próstata
- 4.16. Cáncer testicular

#### Módulo 5. Tórax

- 5.1. Radiografía de tórax. Interpretación y semiología básica
- 5.2. Pleura, pared torácica y diafragma
- 5.3. EPID. Vasculitis
- 5.4. EPOC. Asma. Vía aérea grande y pequeña
- 5.5. Infecciones en el paciente inmunocompetente y en el inmunodeprimido
- 5.6. Cáncer de pulmón y otras neoplasias torácicas
- 5.7. Tumores mediastínicos
- 5.8. Patología vascular
- 5.9. Traumatismo torácico
- 5.10. Imagen cardíaca

#### Módulo 6. Sistema musculoesquelético (MSK)

- 6.1. Patología del manguito de los rotadores
- 6.2. Inestabilidad glenohumeral
- 6.3. Patología degenerativa de la muñeca
- 6.4. Patología traumática de la muñeca
- 6.5. Patología degenerativa de la columna
- 6.6. Patología meniscal
- 6.7. Patología ligamentaria de la rodilla
- 6.8. Cartílago y artropatía de rodilla
- 6.9. Lesiones traumáticas del tobillo
- 6.10. Lesiones músculotendinosas

#### Módulo 7. Mama

- 7.1. Cribado del cáncer de mama y sistema BI-RADS
- 7.2. PAAF y BAG mamaria
- 7.3. Estadificación del cáncer de mama
- 7.5. Seguimiento y valoración de respuesta en el cáncer de mama

#### Módulo 8. Ginecología

- 8.1. Radiología de la patología benigna del útero y anexos
- 8.2. Estadificación del cáncer de útero y cérvix
- 8.3. Técnicas de imagen en el cáncer de ovario

#### **Módulo 9.** Trending topic

- 9.1. Biomarcadores en imagen
- 9.2. TC de doble energía
- 9.3. Estudios multiparamétricos en Radiología



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





## tech 20 | Metodología

#### En TECH empleamos el Método del Caso

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

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



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



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

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

- 1. Los 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.





#### Relearning Methodology

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

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

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



### Metodología | 23 tech

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

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

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

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

## tech 24 | Metodología

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



#### Material de estudio

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

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



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

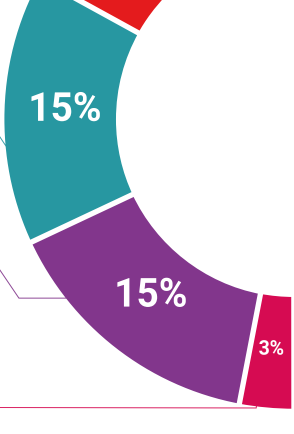
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo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



#### Resúmenes interactivos

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

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





#### **Lecturas complementarias**

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

## Análisis de casos elaborados y guiados por expertos El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta

los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### **Testing & Retesting**

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



#### **Clases magistrales**

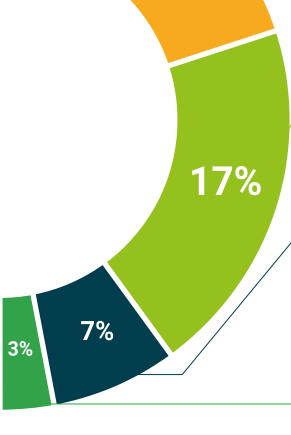
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

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









## tech 28 | Titulación

Este **Experto Universitario en Radiología Diagnóstica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Radiología Diagnóstica

N.º Horas Oficiales: 600 h.



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

tech universidad tecnológica



## **Experto Universitario** Radiología Diagnóstica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

