

# Curso Universitario

## Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático



## Curso Universitario Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático

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

Acceso web: [www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/radiologia-forense-esqueleto-humano-no-patologico-ni-traumatico](http://www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/radiologia-forense-esqueleto-humano-no-patologico-ni-traumatico)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La Radiología Forense del Esqueleto Humano desempeña un papel crucial en la identificación y la reconstrucción de eventos históricos, arqueológicos y criminales. De hecho, mediante técnicas de imagenología avanzada, como la Radiografía y la Tomografía Computarizada, se pueden revelar detalles anatómicos precisos, que ayudan a los expertos forenses a determinar la edad, el sexo, la estatura y posiblemente el origen étnico de un individuo. Estos datos son esenciales para establecer la identidad de personas fallecidas en circunstancias desconocidas, así como para comprender mejor la evolución humana en diferentes períodos históricos. En este contexto, TECH ha concebido este plan de estudios, completamente digital y sumamente adaptable, con acceso a sus recursos desde cualquier lugar y en cualquier momento.



“

*Gracias a este programa en Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático, contribuirás significativamente a la determinación de la edad, sexo y origen ancestral durante las investigaciones”*

La Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático desempeña un papel crucial en la investigación y resolución de casos legales. De hecho, al no centrarse en patologías ni traumas específicos, esta técnica proporciona una visión integral de la estructura esquelética normal, facilitando la diferenciación entre variabilidades individuales y anomalías derivadas de factores externos.

Así nace este programa, una inmersión completa en las complejidades de la Investigación Forense. Desde una perspectiva inicial, se contextualizarán las diversas posiciones anatómicas y se profundizará en las condiciones específicas necesarias para obtener imágenes radiológicas de alta calidad. Este enfoque inicial sienta las bases para un entendimiento sólido de cómo abordar las técnicas radiológicas más precisas, especialmente en la identificación y análisis de patologías y traumatismos.

Asimismo, el enfermero examinará las herramientas más avanzadas en Anatomía Osteológica y Osteopatología, utilizando tanto materiales multidimensionales como imágenes radiológicas para ilustrar y comprender los aspectos más intrincados de la estructura ósea y sus posibles alteraciones. Esta combinación de recursos proporcionará a los profesionales una comprensión completa de las condiciones que pueden afectar al esqueleto humano.

Finalmente, el curso fomentará la interdisciplinariedad, al permitir la complementación de los conocimientos adquiridos con otras áreas de estudio y promover la sinergia entre la Radiología Forense y campos afines. Esta integración fortalecerá la capacidad de los egresados para abordar casos complejos desde una perspectiva holística, facilitando una colaboración efectiva con otros profesionales y enriqueciendo su práctica.

Así, este programa académico se ofrecerá en formato 100% online, permitiendo a los participantes la libertad de adaptarlo a sus horarios y ubicaciones, sin restricciones temporales. Tan solo requerirán de un dispositivo electrónico con acceso a Internet. Además, se apoyará en la vanguardista metodología *Relearning*, pionera en TECH, la cual enfatiza la repetición de conceptos fundamentales para garantizar una comprensión efectiva y natural de los materiales didácticos.

Este **Curso Universitario en Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático
- ♦ 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



*Te servirás de las imágenes radiológicas para realizar una documentación exhaustiva, comparaciones precisas y el establecimiento de perfiles biológicos con una mayor certeza”*

“

*Identificarás de manera precisa las características que diferencian las variaciones normales de las patológicas, potenciando así tus destrezas. ¿A qué esperas para matricularte?”*

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.

*Profundizarás en las diferentes perspectivas radiológicas, entendiendo la importancia de la correcta disposición del paciente para obtener imágenes óptimas, que posteriormente serán cruciales en el ámbito forense.*

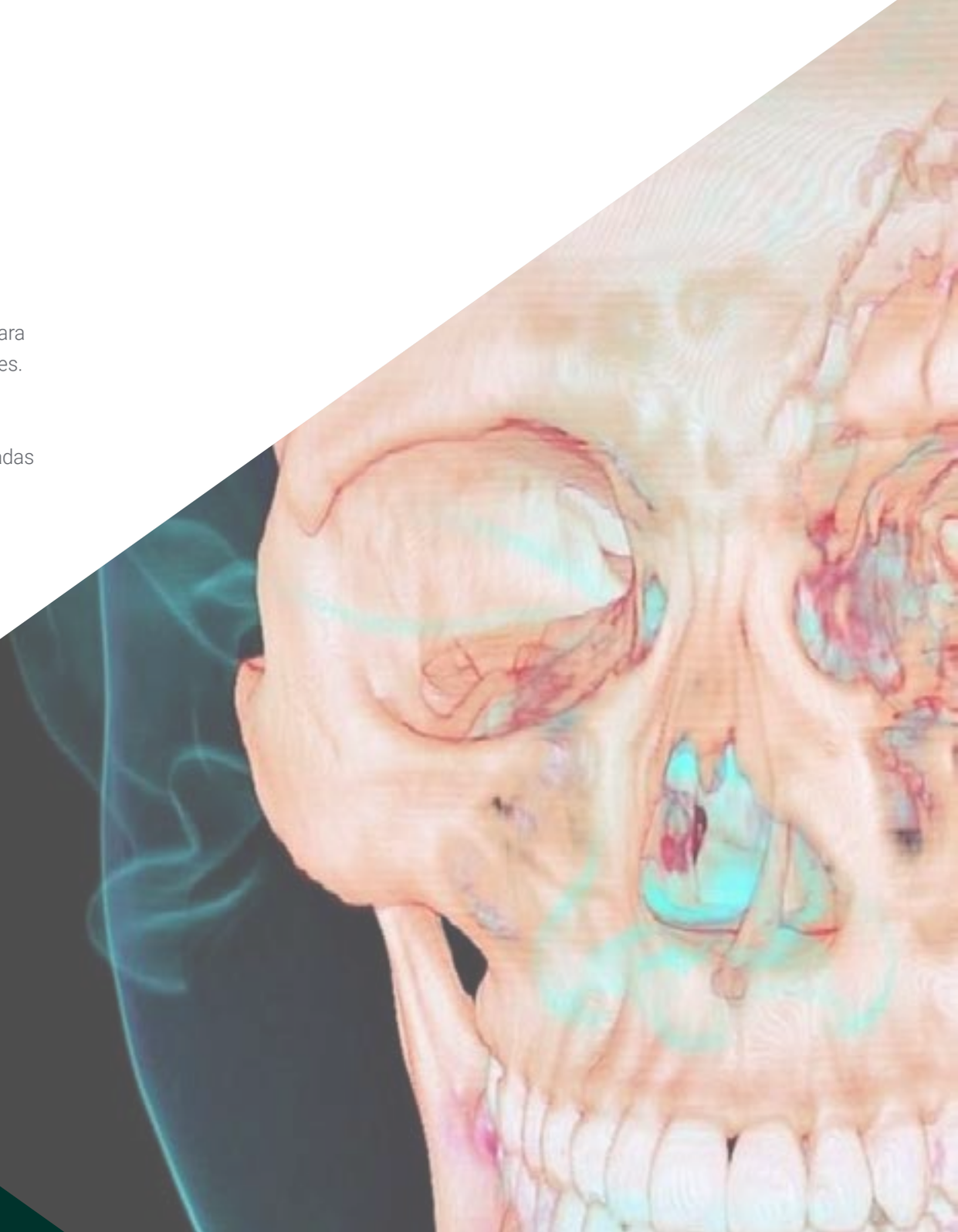
*Utilizarás las herramientas más avanzadas en Anatomía Osteológica y Osteopatología, sirviéndote de materiales multidimensionales y, especialmente, imágenes radiológicas para comprender la estructura ósea.*



# 02

## Objetivos

Este programa tiene como objetivo principal proporcionar a los enfermeros un conocimiento profundo y especializado en el uso de técnicas radiológicas para la identificación y análisis forense de estructuras óseas en condiciones normales. Así, a través de una combinación de teoría y práctica, el programa capacitará a los profesionales en la contextualización de diversas posiciones anatómicas, las condiciones de obtención de imágenes y el empleo de herramientas avanzadas en Anatomía Osteológica y Osteopatología.





“

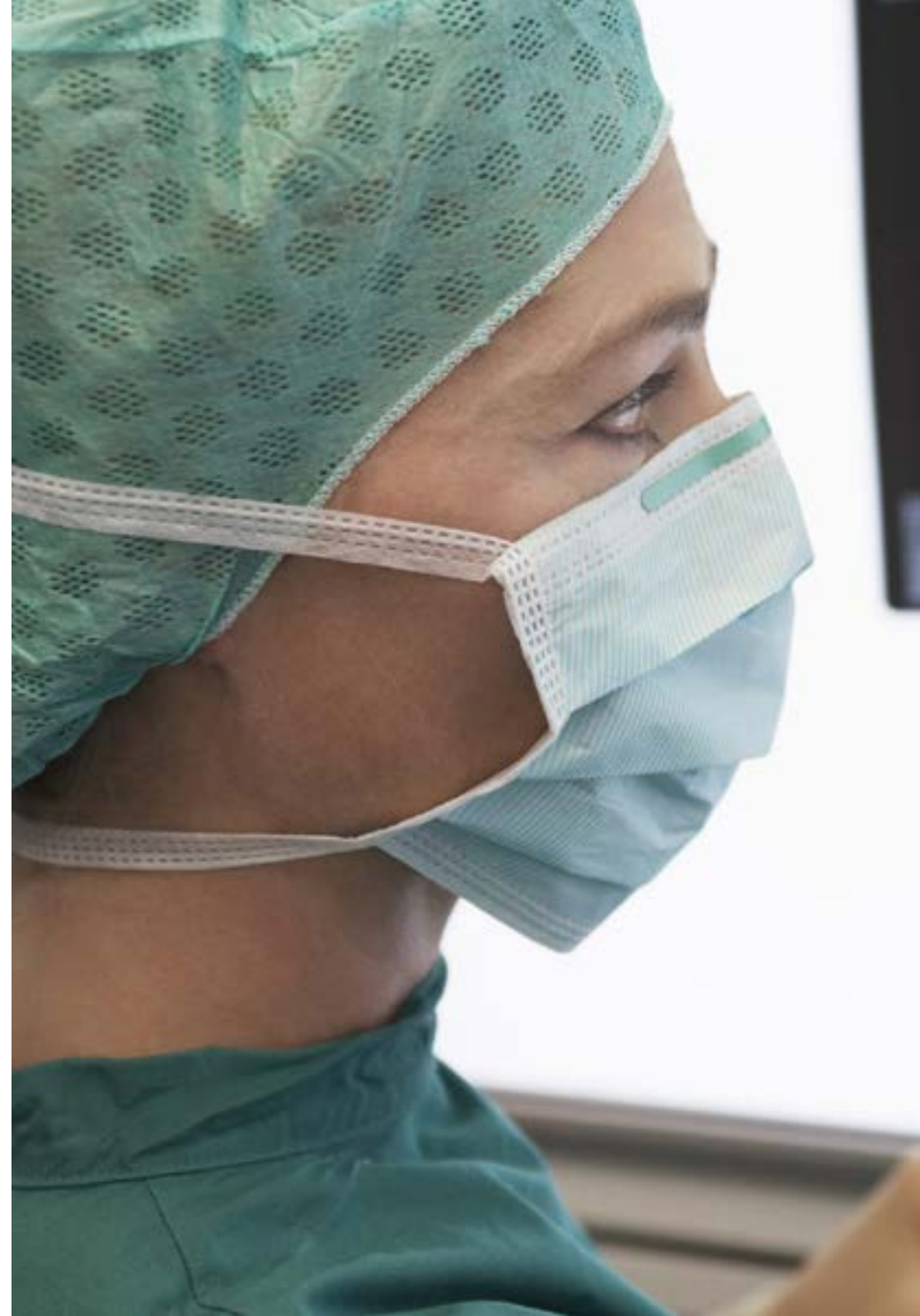
*Aplicarás de manera efectiva los conocimientos adquiridos en el Análisis Radiológico en el ámbito Forense, contribuyendo al esclarecimiento de investigaciones legales”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Identificar adecuadamente los diferentes huesos del sistema esquelético, en su composición, forma y función, capacitándolo para detectar condiciones apropiadas o traumatismos asociados y posibles consecuencias para el adecuado mantenimiento de las funciones vitales y locomotoras del individuo
- ♦ Interpretar las imágenes radiológicas del cuerpo humano, las estructuras óseas en diversas proyecciones radiográficas y modalidades de imagen, importantes para el diagnóstico diferencial
- ♦ Reconocer las principales enfermedades y lesiones óseas en imágenes radiológicas, capacitando a los estudiantes para reconocer signos radiológicos de enfermedades óseas comunes como fracturas, osteoartritis u osteoporosis, así como tumores óseos y enfermedades metabólicas óseas
- ♦ Determinar los principios fundamentales de la radiología y la tecnología de imágenes médicas para la comprensión sólida de los principios físicos y técnicos detrás de las diferentes modalidades de imágenes radiológicas, cómo se generan las imágenes, las características distintivas de cada técnica y sus aplicaciones clínicas específicas en el diagnóstico y la evaluación del esqueleto humano





## Objetivos específicos

---

- ♦ Contextualizar las diversas posiciones anatómicas, condiciones de obtención de imágenes y el abordaje específico de las técnicas radiológicas más precisas para el análisis de patologías y traumatismos
- ♦ Examinar las herramientas más avanzadas en anatomía osteológica y osteopatología, ilustradas tanto con materiales multidimensionales como con imágenes radiológicas
- ♦ Adaptar diferentes técnicas de análisis de imágenes radiológicas para comparar patologías óseas y variaciones morfoanatómicas
- ♦ Posibilitar la complementación e interdisciplinariedad con los conocimientos ya adquiridos y los conocimientos que se aportarán en los siguientes módulos



*Adquirirás habilidades para adaptar diferentes técnicas de análisis de imágenes radiológicas, promoviendo una comprensión integral de las variaciones morfoanatómicas”*

# 03

## Dirección del curso

Los docentes detrás de este programa son expertos altamente cualificados y experimentados en el campo de la Radiología Forense y la Anatomía Osteológica. De hecho, estos profesionales poseen un profundo conocimiento teórico de las técnicas radiológicas y las características anatómicas del esqueleto humano, con una gran experiencia práctica en la aplicación de estos conocimientos en investigaciones forenses reales. Así, su compromiso con la enseñanza y su capacidad para transmitir de manera efectiva conceptos complejos garantizan un ambiente de aprendizaje estimulante y enriquecedor para los egresados.



“

*Cada docente de este programa posee un extenso bagaje académico y práctico, respaldado por años de experiencia en la aplicación de técnicas radiológicas especializadas en el ámbito forense”*

## Dirección



### Dr. Ortega Ruiz, Ricardo

- ♦ Doctor en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid, especialidad en Diagnóstico por Imagen
- ♦ Director del Laboratorio de Arqueología y Antropología Forense del Instituto de Formación Profesional en Ciencias Forenses
- ♦ Investigador de Delitos de Lesa Humanidad y Crímenes de Guerra en Europa y América
- ♦ Perito Judicial en Identificación Humana
- ♦ Observador Internacional en Delitos de Narcotráfico en Iberoamérica
- ♦ Colaborador en investigaciones policiales para la búsqueda de personas desaparecidas en rastreo a pie o canino con Protección Civil
- ♦ Instructor de cursos de adaptación en Escala Básica a Escala Ejecutiva dirigidos a la Policía Científica
- ♦ Máster en Ciencias Forenses aplicadas a la Búsqueda de Personas Desaparecidas e Identificación Humana por la Cranfield University
- ♦ Máster en Arqueología y Patrimonio con la Especialidad de Arqueología Forense para la Búsqueda de Personas Desaparecidas en Conflicto Armado



## Profesores

### Dra. Lini, Priscila

- ◆ Directora del Laboratorio de Bioantropología y Antropología Forense de Mato Grosso do Sul
- ◆ Asesora Jurídico-Legal en la Procuraduría Federal en la Universidade Federal da Integração Latino-Americana
- ◆ Colaboradora Técnica en la Defensoría Pública del Estado de Mato Grosso do Sul
- ◆ Máster en Derecho por la Pontificia Universidad Católica de Paraná
- ◆ Grado en Ciencias Biológicas por el Instituto Prominas
- ◆ Grado en Derecho por la Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- ◆ Especialización en Antropología Física y Forense por el Instituto de Formación Profesional en Ciencias Forenses

### Dña. Leyes Merino, Valeria Alejandra

- ◆ Técnica de Radiología Convencional en Alta Imagen en el Hospital Teodoro. J. Schestakow
- ◆ Técnica de Radiología en el Hospital Teodoro. J. Schestakow
- ◆ Técnica de Radiología Convencional en Alta Imagen
- ◆ Experta en Densitometría en la Fundación Medicina Nuclear (FUESMEN)
- ◆ Técnica en Radiología por la Cruz Roja

# 04

## Estructura y contenido

Desde una contextualización de las posiciones anatómicas y las condiciones óptimas para obtener imágenes radiológicas, hasta el análisis detallado de las técnicas radiológicas más precisas para identificar y evaluar patologías y traumatismos, este programa universitario cubrirá cada aspecto crucial de la Radiología Forense Esquelética. Además, los enfermeros explorarán herramientas avanzadas en Anatomía Osteológica y Osteopatología, apoyados por materiales multidimensionales y estudios de casos reales, que les permitirán comprender a fondo la estructura ósea normal, así como las posibles anomalías.



“

*Ahondarás en diferentes técnicas de análisis de imágenes radiológicas para comparar patologías óseas y variaciones morfoanatómicas, para una interpretación precisa en un contexto forense”*

## Módulo 1. Radiología Forense del Esqueleto Humano no patológico ni traumático

- 1.1. Radiología Forense del Sistema Locomotor
  - 1.1.1. Sistema Muscular
  - 1.1.2. Sistema Articular
  - 1.1.3. Sistema Esquelético
- 1.2. Radiología Forense del Esqueleto Humano
  - 1.2.1. Esqueleto axial
  - 1.2.2. Esqueleto apendicular
  - 1.2.3. Extremidades superiores e inferiores
- 1.3. Planes anatómicos y ejes de movimiento en Investigación Forense
  - 1.3.1. Plan coronal
  - 1.3.2. Plan sagital
  - 1.3.3. Plan transversal
  - 1.3.4. Clasificación de los huesos
- 1.4. Radiología Forense del Cráneo Humano
  - 1.4.1. Huesos faciales
  - 1.4.2. Neurocráneo
  - 1.4.3. Patologías asociadas
- 1.5. Radiología Forense de la Columna Vertebral
  - 1.5.1. Vértebras cervicales
  - 1.5.2. Vértebras torácicas
  - 1.5.3. Vértebras lumbares
  - 1.5.4. Sacrales
  - 1.5.5. Patologías asociadas y traumas
- 1.6. Radiología Forense de los Huesos Coxales
  - 1.6.1. Ilion/Isquion/Complejo Sacral
  - 1.6.2. Sínfisis pública
  - 1.6.3. Patologías asociadas y traumas



- 1.7. Radiología Forense del Tren Superior
  - 1.7.1. Huesos largos
  - 1.7.2. Complejos de huesos de las manos
  - 1.7.3. Patologías y traumas
- 1.8. Radiología Forense del Tren Inferior
  - 1.8.1. Huesos largos
  - 1.8.2. Complejos de huesos de los pies
  - 1.8.3. Patologías y traumas
- 1.9. Patologías y Traumas forenses a través de la Imagen de Diagnóstico
  - 1.9.1. Patologías congénitas
  - 1.9.2. Patologías adquiridas
  - 1.9.3. Traumas y sus variantes
- 1.10. Interpretación de Imágenes Radiográficas en el ámbito forense
  - 1.10.1. Cuerpos radiolúcidos
  - 1.10.2. Cuerpos radioopacos
  - 1.10.3. Escalas de grises



*El enfoque integral de esta titulación académica te permitirá desarrollar competencias clave para aplicar conocimientos en el Análisis Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático”*



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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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



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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





#### Case Studies

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



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

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



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Titulación

El Curso Universitario en Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático** 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: **Curso Universitario en Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Radiología Forense  
del Esqueleto Humano  
no Patológico ni Traumático

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

# Curso Universitario

## Radiología Forense del Esqueleto Humano no Patológico ni Traumático