

# Curso Universitario

## Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense

TECH es miembro de:



**tech** universidad  
FUNDEPOS



## Curso Universitario

### Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tecnicas-herramientas-diagnostico-imagen-contexto-forense](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tecnicas-herramientas-diagnostico-imagen-contexto-forense)

# 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 Industria 4.0 ha tenido un gran impacto en el campo sanitario y forense, introduciendo nuevas tecnologías que han mejorado la eficiencia de su praxis diaria. Una muestra de ello lo constituye el sistema de Rayos X, que sirve para detectar cuerpos extraños como balas o fracturas óseas. Sin embargo, la adopción de estas herramientas vanguardistas presenta diversos desafíos para los profesionales de la salud. Entre ellos, destaca la escasez de tiempo y recursos que estos tienen para realizar capacitaciones continuas ante la aparición de nuevos métodos. Para contribuir a esta causa, TECH desarrolla una pionera titulación universitaria que les brindará un conocimiento integral sobre las Herramientas de Diagnóstico por Imagen más innovadoras. ¡Y todo mediante un cómodo formato online!



“

*Gracias a este programa, apoyado en el Relearning, te situarás en la cúspide tecnológica en materia de Diagnóstico por Imagen y contribuirás a la resolución de investigaciones forenses”*

La Tomografía Computarizada ha supuesto una revolución en Medicina, dado que se trata de una técnica imagenológica segura y no invasiva para la evaluación de afecciones internas. De esta forma, esta tecnología se emplea diariamente en los ámbitos forenses para determinar la naturaleza de las lesiones o establecer la causa de la defunción de los individuos. Entre sus principales ventajas, destaca su capacidad para obtener imágenes en múltiples planos, lo que proporciona a los especialistas una visión tridimensional detallada de las estructuras anatómicas. Esto resulta altamente provechoso para interpretar signos de violencia y recopilar hallazgos científicos que sirvan como evidencia en los procedimientos legales.

Dentro de este marco, TECH implementa un revolucionario programa en Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense. Diseñado por auténticas referencias en esta disciplina, el plan de estudios profundizará en el funcionamiento de los equipos radiológicos más modernos del mercado. Entre ellos, destacan la Resonancia Magnética, Tubo de Rayos X, Radiografías o Ultrasonidos. Así pues, los facultativos desarrollarán competencias avanzadas destinadas a la adquisición, procesamiento y análisis de materiales visuales. De este modo, identificarán evidencias radiológicas relevantes para la investigación forense, tales como lesiones traumáticas, hemorragias internas u otros signos de violencia.

Por otro lado, la metodología de este itinerario académico refuerza su carácter innovador. TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales ocupados que buscan avanzar en sus trayectorias profesionales. Por ello, podrán planificar individualmente tanto sus horarios como cronogramas evaluativos. Igualmente, la capacitación emplea el novedoso sistema del *Relearning*, cimentado en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De este modo, la mezcla de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto lo hace altamente alcanzable.

Este **Curso Universitario en Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense** 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
- ♦ 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



*Obtendrás los métodos más efectivos para la Protección Radiológica a través de este programa de TECH, la mejor universidad digital del mundo según Forbes”*

“

*Manejarás con destreza la técnica del Ultrasonido e identificarás lesiones internas en el cuerpo de las víctimas, como hemorragias o fracturas óseas”*

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.

*Potenciarás tus habilidades comunicativas, siendo capaz de realizar informes exhaustivos y precisos para presentar adecuadamente tus hallazgos radiológicos.*

*La metodología 100% online de TECH te permitirá actualizar tus conocimientos sin interrumpir tu labor profesional.*



# 02 Objetivos

Tras la finalización de esta experiencia educativa, los médicos se caracterizarán por disponer de un enfoque integral sobre las Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen más empleadas en el entorno forense. Asimismo, potenciarán sus habilidades para procesar las instantáneas radiológicas de manera adecuada y obtendrán competencias avanzadas para interpretarlas con eficiencia. Esto permitirá a los egresados identificar lesiones, anomalías y patologías relevantes para esclarecer los motivos del fallecimiento de los individuos. De esta forma, los profesionales contribuirán de forma activa en la resolución de casos forenses a través de sus diferentes hallazgos imagenológicos.



“

*Dominarás las Técnicas de Diagnóstico por Imagen más vanguardistas de la industria sanitaria, entre las que destacan las Resonancias Magnéticas o el Tubo de Rayos X”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Identificar y reconocer los diferentes tipos de equipos radiológicos y comprender sus usos e importancia en el contexto legal y forense
- ♦ Determinar la adaptación de cada técnica a cada situación, en base a afinidad de la técnica al caso legal concreto
- ♦ Ampliar los conocimientos en Medicina Diagnóstica Forense, a través del seguimiento exhaustivo de los elementos que componen una investigación
- ♦ Establecer el rol principal que tiene la radiología forense en el informe final de la trayectoria de la muerte y de la investigación judicial





## Objetivos específicos

---

- Aprender la terminología empleada
- Fomentar la capacidad de observación, evaluación, experimentación, formulación y verificación de hipótesis y del razonamiento técnico
- Determinar la importancia de la radiología convencional para la identificación de cadáveres
- Establecer su aplicación en individuos vivos

“

*Este programa universitario pone a tu disposición un amplio abanico de recursos multimedia como vídeos e infografías. ¡Disfrutarás de un aprendizaje más dinámico y ameno!*

# 03

## Dirección del curso

En aras de mantener intacta la calidad excepcional que distingue a sus titulaciones universitarias, TECH ha realizado un minucioso proceso selectivo para escoger al claustro docente de este programa. Así pues, ha reunido a un grupo de profesionales altamente especializados en Radiología Forense. Estos expertos se caracterizan por su exhaustivo conocimiento en este ámbito, lo que les ha permitido desarrollar su trayectoria laboral en compañías de prestigio internacional. Comprometidos con su especialidad, estos especialistas están al corriente de todos los avances que se producen en este campo para elevar su praxis habitual a un nivel superior.





“

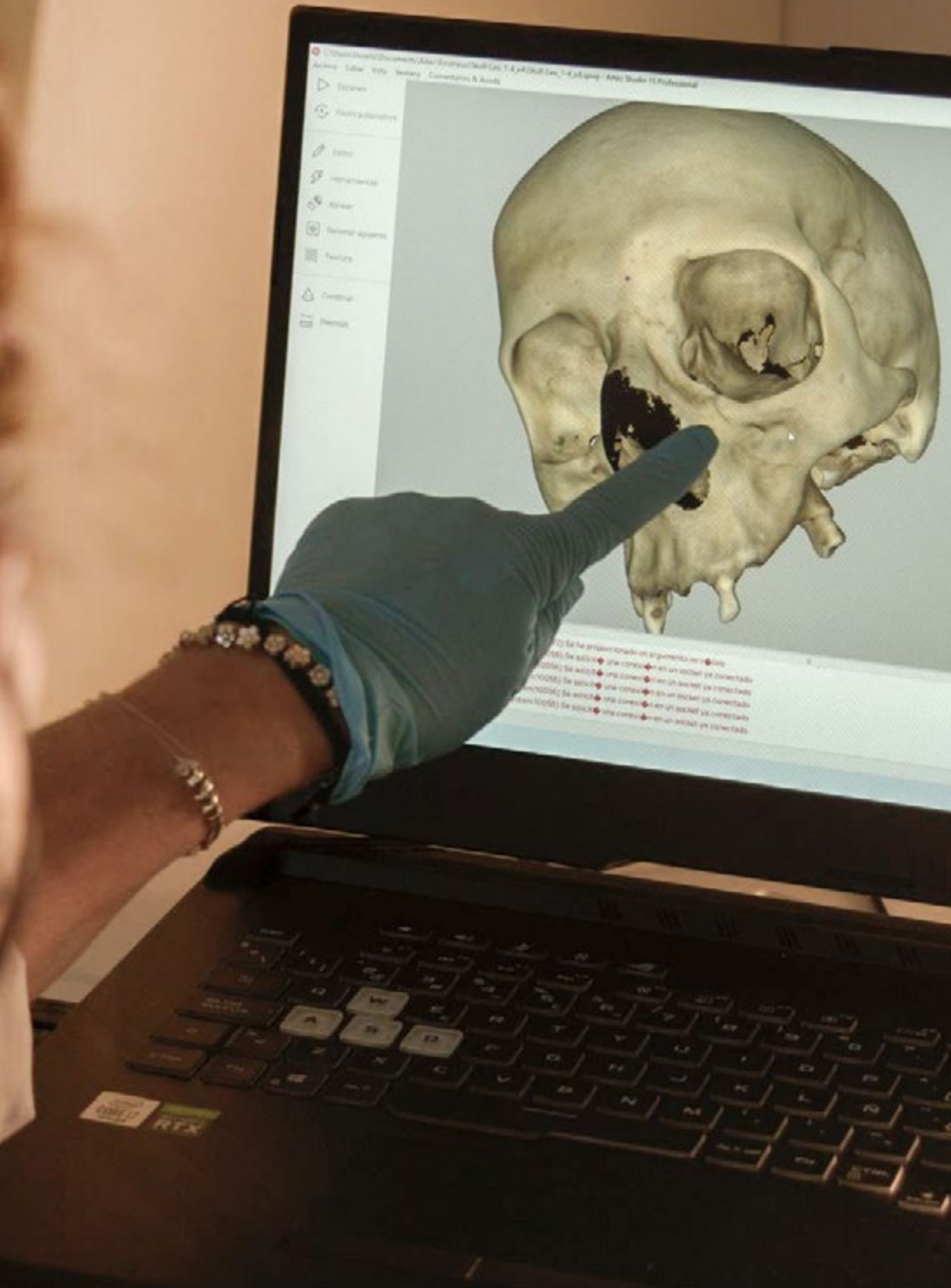
*El equipo docente de esta titulación se mantiene a la vanguardia de las tendencias tecnológicas en el campo del Diagnóstico por Imagen en materia forense para brindar una praxis de alta calidad”*

## 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

### 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

“

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

# 04

## Estructura y contenido

Desde una perspectiva eminentemente práctica, esta titulación dotará a los facultativos de un conocimiento holístico sobre los fundamentos físicos y tecnológicos de las Herramientas de Diagnóstico por Imagen más sofisticadas. El plan de estudios brindará a los egresados las claves para sacarle el máximo partido a instrumentos vanguardistas como la Tomografía Computarizada, Resonancia Magnética o Ultrasonidos, entre otros. Además, los médicos potenciarán sus habilidades de interpretación de instantáneas radiológicas y serán capaces tanto de identificar las lesiones como determinar las causas de las muertes. También podrán evaluar fracturas que evidencien maltratos y contribuir mediante estos hallazgos en las investigaciones forenses.



“

*Un temario de excelsa calidad y a la vanguardia de la enseñanza académica, que te brindará el conocimiento más reciente en Física Radiológica aplicada al ámbito forense”*

## Módulo 1. Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el contexto forense

- 1.1. La Física Radiológica y su Aplicación en el contexto forense
  - 1.1.1. La Física Aplicada a la Radiología Forense
  - 1.1.2. Caracterización Radiológica en el contexto forense
  - 1.1.3. Estructura de la materia
- 1.2. Funcionamiento de los equipos en el contexto forense
  - 1.2.1. Sistema de imagen de rayos X
  - 1.2.2. Tubo de rayos x
  - 1.2.3. Ultrasonido de diagnóstico
- 1.3. Uso Forense de la Radiología
  - 1.3.1. Tomografía Computarizada (TC)
  - 1.3.2. Radiografías Convencionales (RX)
  - 1.3.3. Ultrasonido (UI)
  - 1.3.4. Resonancia Magnética
- 1.4. Radiobiología Forense
  - 1.4.1. Biología humana
  - 1.4.2. La Radiobiología
  - 1.4.3. Radiobiología Molecular y Celular
- 1.5. Magnitudes dosimétricas en contextos forenses
  - 1.5.1. Protección Radiológica
  - 1.5.2. Ionización
  - 1.5.3. Excitación
  - 1.5.4. Fluorescencia
- 1.6. Imagen digital en el ámbito forense
  - 1.6.1. La Imagen digital
  - 1.6.2. Visualización y comprensión de imágenes en el ámbito forense
  - 1.6.3. Artefactos



- 1.7. Tomografía Computarizada Forense
  - 1.7.1. Funcionamiento
  - 1.7.2. Alcance
  - 1.7.3. Terminología propia
- 1.8. Equipo de Radiobiología Convencional forense
  - 1.8.1. Funcionamiento
  - 1.8.2. Alcance
  - 1.8.3. Terminología propia
- 1.9. Ultrasonido en Medicina Forense
  - 1.9.1. Funcionamiento
  - 1.9.2. Alcance
  - 1.9.3. Terminología propia
- 1.10. Resonancia Magnética en Investigación Pericial
  - 1.10.1. Funcionamiento
  - 1.10.2. Alcance
  - 1.10.3. Terminología propia

“

*Si te has fijado la meta de actualizar tu saber y quieres equipar tu praxis médica con las Técnicas de Imagen más innovadoras, este es tu programa. ¡Matricúlate ya!”*

RA

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 Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por **TECH Global University**, y otro por **Universidad FUNDEPOS**.

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

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

TECH es miembro de la **National Criminal Justice Association (NCJA)**, la cual promueve de manera internacional el desarrollo de diversos sistemas de justicia. La NCJA otorga a sus miembros múltiples oportunidades de crecimiento mediante foros y documentación de primer nivel emitida por profesionales de los más altos estándares, beneficiando de manera directa al alumno al otorgar acceso a material y recursos de investigación exclusivos.

TECH es miembro de:



Título: **Curso Universitario en Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario

### Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense

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

# Curso Universitario

## Técnicas y Herramientas de Diagnóstico por Imagen en el Contexto Forense

TECH es miembro de:

