

Experto Universitario

Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense

TECH es miembro de:



tech global
university



Experto Universitario Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **20 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-valoracion-dano-medicina-judicial-forense

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 18

05

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La especialidad de Medicina Legal y Forense, ha sido una de las ramas más maltratadas en los últimos años debido a su complicado acceso vía MIR, donde lleva años sin ser aceptada, pero, en cambio ha seguido siendo necesaria especialmente en el ámbito judicial tras las últimas modificaciones legislativas.

Muchos son los médicos y especialistas que desean prepararse en este ámbito para poder ampliar o comenzar su capacitación en la rama de la Ciencia Forense.





“

Esta especialización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis médica, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”

Este Experto Universitario, permite unir la aplicación científica con la parte práctica ya ejercida, sumando al mismo tiempo una adaptación a las nuevas tecnologías con la implantación de la especialización online.

El experto cubre las necesidades de los profesionales que demandan un conocimiento adecuado que les permita realizar valoraciones forenses, informes periciales así como capacidad y soltura para ratificar el dictamen y comprender las fases del procedimiento judicial cuando sea necesario. Al mismo tiempo, se ofrece la posibilidad de que todos los alumnos aprendan a valorar no sólo el daño corporal, sino a cuantificar negligencias, valorar incapacidades y determinar discapacidades.

Actualmente los despachos de abogados y clientes particulares requieren de manera obligatoria un examen pericial forense para la mayoría de sus procedimientos. Es por ello, sumado a la nula oferta de profesionales existentes, que consideramos adecuado implantar un temario correcto, actualizado y especialmente útil para el ejercicio diario de dicha actividad.

“*Actualiza tus conocimientos con el programa de Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense*”

El **Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en valoración del daño en medicina judicial forense
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre evaluación, diagnóstico e intervención en valoración del daño en medicina judicial forense
- ♦ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Con especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en valoración del daño en medicina judicial forense
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“

Este Experto Universitario puede ser 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 valoración del daño en medicina judicial forense, obtendrás un título de experto universitario por la TECH Global University”

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la valoración del daño en medicina judicial forense que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional 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 médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Medicina Forense y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este experto.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en valoración del daño en medicina judicial forense y mejorar la atención a tus pacientes.



02 Objetivos

El principal objetivo del Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense está orientado a facilitar la actuación del médico ante todo tipo de situaciones que requieran valoración forense.



“

Este Experto Universitario está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en valoración del daño en medicina judicial forense, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial preparación e interés en el campo de la Medicina legal y forense
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del peritado como modelo de referencia en la consecución de la excelencia pericial
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la preparación continuada, y la investigación





Objetivos específicos

- ♦ Definir las diferentes técnicas de investigación empleadas en medicina forense
 - ♦ Definir el proceso de realización de los exámenes criminológicos
 - ♦ Actualizar los conocimientos generales acerca esta rama de la medicina
 - ♦ Identificar las fases de las pruebas y escena del crimen
 - ♦ Evaluar e identificar manchas de sangre
 - ♦ Identificar y detectar huellas
 - ♦ Explicar la actuación ante casos de estrés postraumático
 - ♦ Analizar diferentes estados mentales relacionados con la personalidad
 - ♦ Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
 - ♦ Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresores
 - ♦ Definir los mecanismos de la muerte
 - ♦ Definir los diferentes tipos de personalidad de los sujetos
 - ♦ Describir los componentes de la personalidad antisocial
 - ♦ Explicar la actuación ante casos de estrés postraumático
 - ♦ Describir el proceso de recogida forense de pruebas en medicina
 - ♦ Explicar los principios de almacenamiento y transporte de muestras
 - ♦ Describir los diferentes fenómenos cadavéricos
 - ♦ Identificar si las lesiones son vitales, perimortales o postvitales
 - ♦ Explicar el proceso de levantamiento del cadáver
 - ♦ Definir el proceso de valoración de la prueba pericial
 - ♦ Describir el código deontológico del Perito Judicial
- ♦ Explicar las características y estructura de la prueba pericial
 - ♦ Definir el procedimiento de reconstrucción de accidentes
 - ♦ Explicar el estudio de las huellas
 - ♦ Clasificar los tipos de manchas de sangre y el proceso correcto de toma de muestras
 - ♦ Explicar los principios de la genética forense
 - ♦ Definir el concepto de cadena de custodia
 - ♦ Analizar posibles fraudes en caso de siniestros y accidentes



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en valoración del daño en medicina judicial forense”

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la especialización para poder intervenir en la valoración del daño en medicina judicial forense y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

El Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense, contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Patología forense

- 1.1. Mecanismos de muerte en las lesiones
 - 1.1.1. Clasificación
 - 1.1.2. Destrucción de Centros Vitales
 - 1.1.3. Hemorragias
- 1.2. Diagnóstico de la muerte por shock traumático y embolias
 - 1.2.1. Concepto
 - 1.2.2. Mecanismo de producción
- 1.3. Síndrome de disfunción multiorgánica
 - 1.3.1. Definición y concepto
- 1.4. Mecanismos de la muerte de origen natural
 - 1.4.1. Concepto y clasificación
- 1.5. Muerte natural de origen cardiovascular y respiratorio
 - 1.5.1. Concepto y clasificación
- 1.6. Muerte natural de origen neurológico
 - 1.6.1. Concepto y diagnóstico
- 1.7. Muerte natural de origen digestivo y metabólico
- 1.8. Muerte súbita en la infancia
 - 1.8.1. Clasificación
 - 1.8.2. Posibles Muertes camufladas (malos tratos)
- 1.9. Muerte súbita del adulto
 - 1.9.1. Concepto y clasificación
- 1.10. Estudio de las contusiones
 - 1.10.1. Signos de lucha
 - 1.10.2. Signos de defensa
- 1.11. Heridas por arma blanca
 - 1.11.1. Tipos de herida
 - 1.11.2. Mecanismo de producción
- 1.12. Heridas por arma de fuego
 - 1.12.1. Tipos de herida
 - 1.12.1.1. Heridas de entrada
 - 1.12.1.2. Heridas de salida
 - 1.12.1.3. Mecanismo de producción
- 1.13. Lesiones por electricidad
 - 1.13.1. Concepto
 - 1.13.2. Mecanismo de producción
- 1.14. Lesiones de frío, radiaciones y presión atmosférica
 - 1.14.1. Concepto
 - 1.14.2. Clasificación
 - 1.14.3. Mecanismo de producción
- 1.15. Lesiones por calor y quemaduras
 - 1.15.1. Concepto
 - 1.15.2. Clasificación
 - 1.15.3. Identificación
- 1.16. Lesiones en incendios
 - 1.16.1. Concepto
 - 1.16.2. Clasificación
 - 1.16.3. Identificación
- 1.17. Lesiones por explosiones
- 1.18. Grandes catástrofes



Módulo 2. Patología forense ii

- 2.1. Malos tratos en el ámbito familiar
 - 2.1.1. Concepto
 - 2.1.2. Detección
 - 2.1.3. Diagnóstico
- 2.2. Malos tratos a menores
 - 2.2.1. Concepto
 - 2.2.2. Detección
 - 2.2.3. Diagnóstico
- 2.3. Abuso sexual en menores
 - 2.3.1. Concepto
 - 2.3.2. Detección
 - 2.3.3. Diagnóstico
- 2.4. Malos tratos en relaciones de pareja
 - 2.4.1. Concepto
 - 2.4.2. Detección
 - 2.4.3. Diagnóstico
 - 2.4.4. Posibles falsos malos tratos
- 2.5. Malos tratos a los ancianos
 - 2.5.1. Concepto
 - 2.5.2. Detección
 - 2.5.3. Diagnóstico
- 2.6. Lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos
 - 2.6.1. Concepto
 - 2.6.2. Clasificación
- 2.7. Investigación médico forense de los accidentes aéreos
 - 2.7.1. Concepto
 - 2.7.2. Nociones básicas
- 2.8. Asfixias mecánicas
 - 2.8.1. Concepto
 - 2.8.2. Clasificación

- 2.9. Mecanismos de muerte
 - 2.9.1. Lesiones comunes en muertes por asfixias
- 2.10. Ahorcadura
 - 2.10.1. Concepto
 - 2.10.2. Clasificación
 - 2.10.3. Diagnóstico
- 2.11. Estrangulación
 - 2.11.1. Concepto
 - 2.11.2. Clasificación
 - 2.11.3. Diagnóstico
- 2.12. Sofocación
 - 2.12.1. Concepto
 - 2.12.2. Diagnóstico
- 2.13. Sumersión
 - 2.13.1. Concepto
 - 2.13.2. Diagnóstico
- 2.14. Muerte violenta en la infancia
 - 2.14.1. Concepto
 - 2.14.2. Aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
 - 2.14.3. Aspectos relevantes para la identificación de posibles agresores
- 2.15. Patología natural y violenta en relación con el trabajo
 - 2.15.1. Enfermedad común
 - 2.15.2. Enfermedad profesional
 - 2.15.3. Enfermedad del trabajo
 - 2.15.4. El accidente común
 - 2.15.5. El accidente laboral
- 2.16. Nexos causales en la producción de lesiones
- 2.17. Contenido del informe médico para el auxilio de los tribunales





Módulo 3. Evaluación del daño

- 3.1. Valoración médica del daño a la persona
 - 3.1.1. Reparación del daño
- 3.2. Valoración médica
 - 3.2.1. Deficiencia
 - 3.2.2. Discapacidad
 - 3.2.3. Minusvalía
- 3.3. Valoración médica
 - 3.3.1. Otros daños en el ámbito penal
- 3.4. Valoración médica
 - 3.4.1. Otros daños en el ámbito civil (I)
- 3.5. Perjuicios económicos y patrimoniales
 - 3.5.1. Valoración
 - 3.5.2. Comprensión del BOE
- 3.6. Valoración médica
 - 3.6.1. Otros daños en el ámbito civil (II)
- 3.7. Valoración médica
 - 3.7.1. Daños en el ámbito laboral
 - 3.7.1.1. Clasificación de accidentes
 - 3.7.1.2. Prevención Riesgos Laborables PRL
 - 3.7.1.3. Negligencias
- 3.8. La misión pericial médica en valoración de daños personales
 - 3.8.1. Guía de valoración
 - 3.8.2. BOE
- 3.9. Metodología en la valoración del daño
 - 3.9.1. Guía de valoración
 - 3.9.2. BOE
- 3.10. El informe médico en la valoración del daño

04

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 intenso 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”

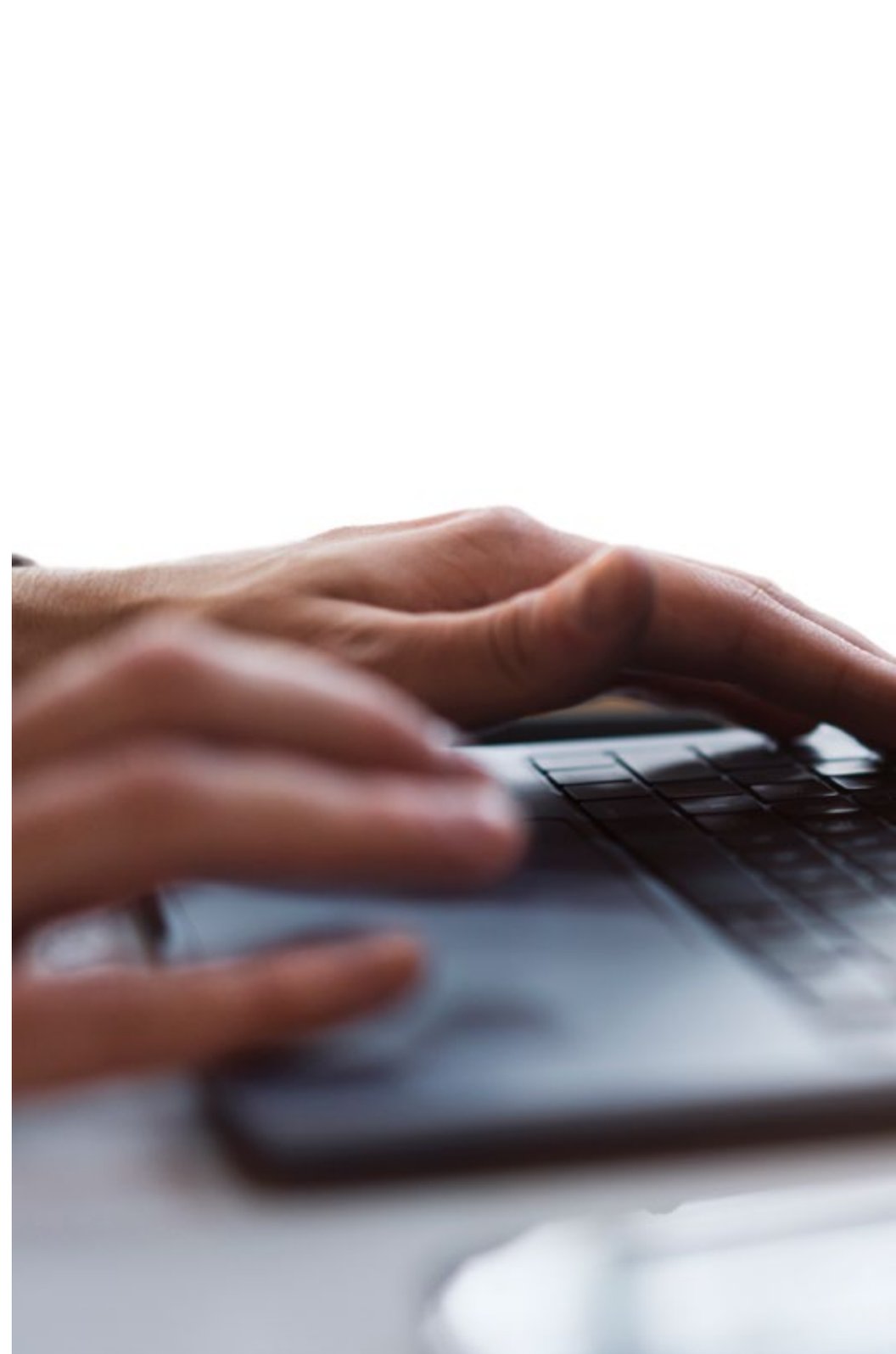
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.



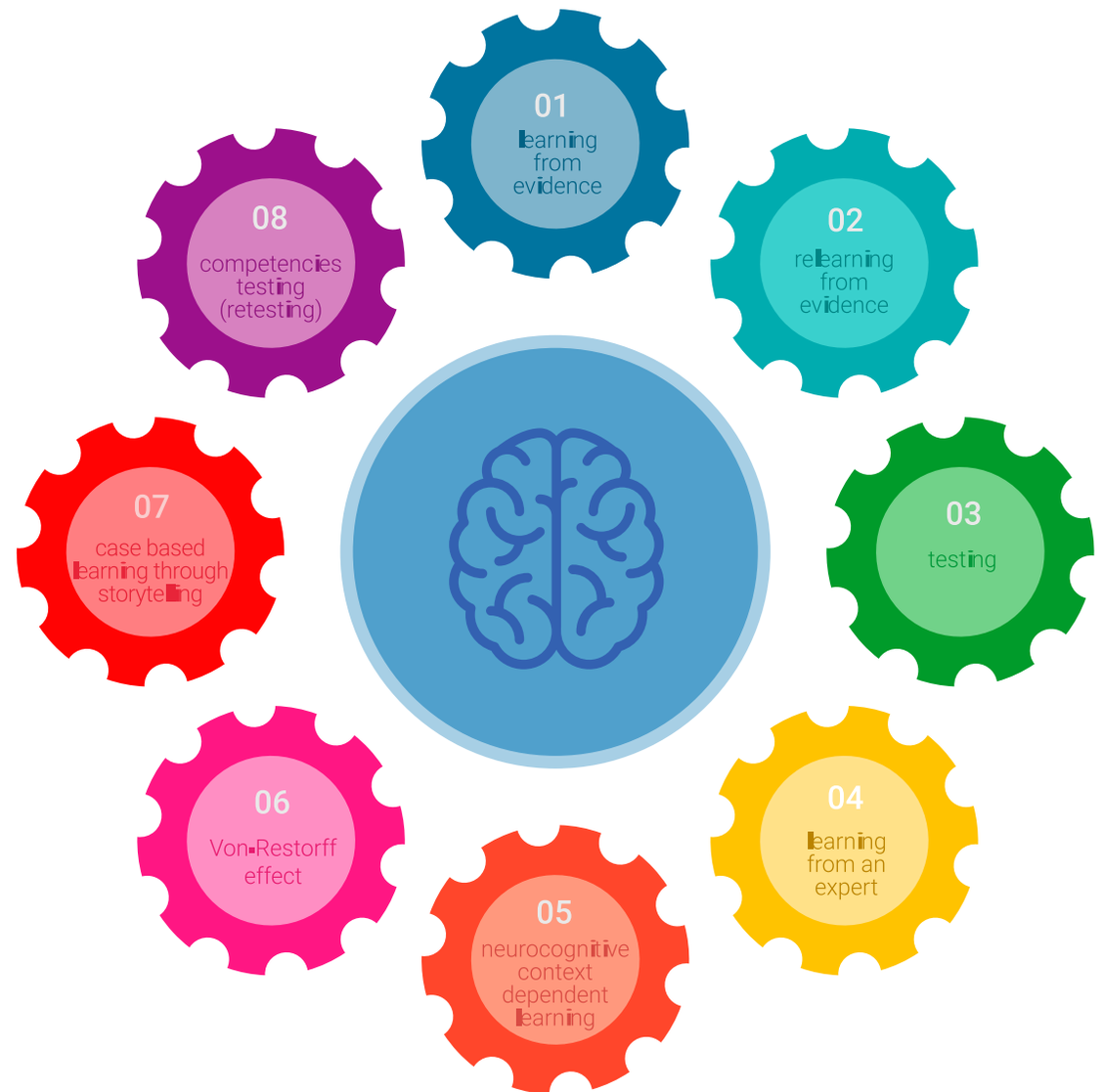
Método Relearning

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

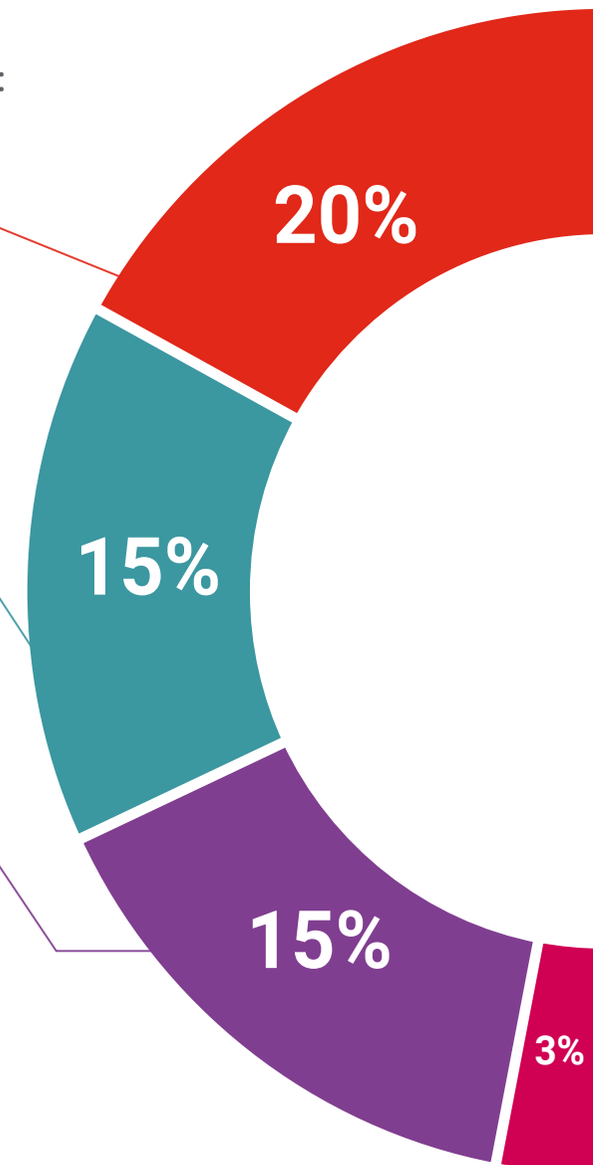
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

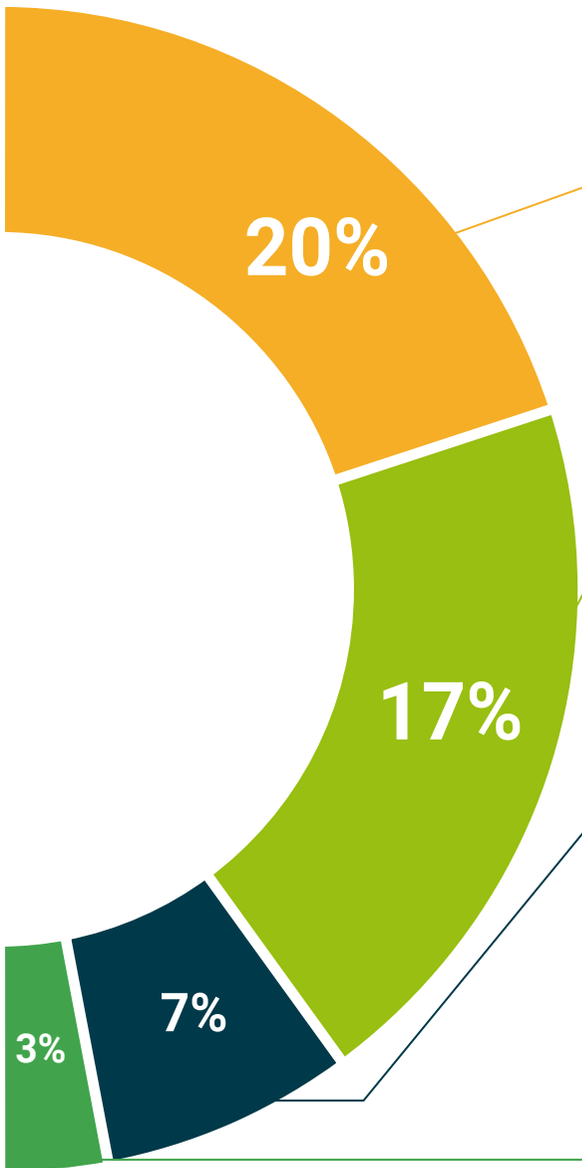
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

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.



05

Titulación

El Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

*Supera con éxito esta especialización
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense** 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.

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: **Experto Universitario en Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **20 ECTS**



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



Experto Universitario
Valoración del Daño
en Medicina Judicial
Forense

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 20 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Valoración del Daño en Medicina Judicial Forense

TECH es miembro de:



tech global
university