

Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

TECH es miembro de:

A close-up photograph of a person's face, focusing on the right eye and cheek. The eye is light blue and appears slightly swollen. On the cheek, there is a visible, bloody laceration. The skin around the eye and cheek shows signs of trauma, including redness and bruising. The image is partially obscured by a diagonal white and blue graphic element.

tech
universidad



Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-peritaje-medico-valoracion-dano-corporal

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 14

04

Dirección del curso

pág. 18

05

Estructura y contenido

pág. 22

06

Metodología de estudio

pág. 28

07

Titulación

pág. 38

01

Presentación

La especialidad de Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal 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.





“

Esta capacitación generará una sensación de seguridad en el desempeño de la práctica profesional del médico, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”

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

Este Máster de Formación Permanente 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 capacitación online. Permite al alumno conocer los principios básicos y necesarios para el estudio de la tanatología forense, patología forense, sexología forense, toxicología forense, psiquiatría forense, evaluación de daño, antropología y criminalística.

El Máster de Formación Permanente cubre las necesidades de los profesionales que demandan un conocimiento adecuado que les permita realizar valoraciones forenses, informes periciales, así como tener la capacidad y la 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 solo 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 llevar a cabo 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.

El Máster de Formación Permanente se divide en bloques específicos que son coincidentes con los temarios impartidos para el acceso a las plazas de Médico Forense, ofertadas por el Ministerio de Justicia. Por lo que los alumnos de este Máster de Formación Permanente, tendrán una capacitación que les permitirá ejercer en el ámbito privado sin necesidad de trabajar contenido extra mediante academias o terceras partes.

El programa está diseñado para proporcionar una capacitación equivalente a 60 créditos ECTS y 1500 horas de estudio, y en él todos los conocimientos teórico-prácticos se presentan a través de contenidos multimedia de alta calidad, análisis de casos clínicos elaborados por expertos, clases magistrales y técnicas en vídeo que permiten intercambiar conocimientos y experiencias; además permiten mantener y actualizar el nivel de capacitación de sus miembros, crear protocolos de actuación y difundir las novedades más trascendentes de la especialidad. Con la capacitación online, el alumno podrá organizar su tiempo y ritmo de aprendizaje adaptándolo a sus horarios, además de poder acceder a los contenidos desde cualquier ordenador o dispositivo móvil.

Este **Máster de Formación Permanente en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 75 casos prácticos presentados por expertos en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- ♦ 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 sobre el rol del médico 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 planteadas
- ♦ Con especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- ♦ 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



Actualiza tus conocimientos a través del Máster de Formación Permanente en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

“

Este Máster de Formación Permanente 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 Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, obtendrás un título por TECH Universidad”

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, 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, permitirá 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 centrado 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 programa. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Máster de Formación Permanente.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal y desarrollarte en este apasionante campo.



02

Objetivos

Dado la relevancia médica de la Endocrinología, TECH ha volcado todo su esfuerzo en que este programa provea de una actualización profunda y certera sobre las cuestiones más importantes para todo especialista de esta área. Así, tanto los contenidos como los ejercicios y material suplementario están enfocados en conseguir una puesta al día exhaustiva, eficaz y profunda, con la que el especialista vaya modernizando todos sus conocimientos incluso antes de finalizar la propia titulación.





“

Conseguirás la actualización que persigues gracias a la minuciosidad y garantía académica que te ofrece TECH”



Objetivos generales

- Actualizar conocimientos sanitarios con respecto a todas las novedades que se han insertado en la rama del Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- Adquirir estrategias de trabajo, basadas en el abordaje integral del peritado como modelo de reverencia
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas de gran valor para el ejercicio laboral cotidiano
- Incentivar en el médico la superación e investigación continuada

“

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal”





Objetivos específicos

Módulo 1. Actualización

- ♦ Entender la importancia de la prueba pericial médica en diferentes áreas legales
- ♦ Conocer el impacto en la toma de decisiones de las diferentes pruebas periciales
- ♦ Desarrollar habilidades de investigación y aplicación del método pericial médico
- ♦ Conocer y aplicar principios éticos y normativas legales en la práctica pericial

Módulo 2. Tanatología Forense

- ♦ Comprender los conceptos fundamentales de la tanatología forense y su relevancia en la causa y circunstancias de la muerte en el ámbito legal
- ♦ Analizar las diferentes formas de morir y su trascendencia jurídica
- ♦ Identificar los factores que influyen en el curso y velocidad de la muerte
- ♦ Adquirir conocimientos sobre los métodos y criterios para el diagnóstico de la muerte
- ♦ Reconocer y comprender los fenómenos cadavéricos y sus implicaciones en la determinación del tiempo y las circunstancias de la muerte
- ♦ Familiarizarse con los procedimientos de autopsia judicial penal y civil, así como con las técnicas auxiliares para el necrodiagnóstico médico forense

Módulo 3. Patología Forense I

- ♦ Entender cómo las lesiones traumáticas conducen a la muerte y su papel en la investigación forense
- ♦ Reconocer los signos de muerte por shock traumático y embolias para un diagnóstico forense preciso
- ♦ Comprender el síndrome de disfunción multiorgánica como resultado de lesiones graves y su impacto en la mortalidad
- ♦ Identificar los diferentes mecanismos de muerte natural, como los de origen cardiovascular, respiratorio, neurológico, digestivo y metabólico
- ♦ Analizar las características de la muerte súbita en la infancia y en adultos
- ♦ Explorar diversos tipos de lesiones traumáticas y su relevancia en casos de catástrofes

Módulo 4. Patología Forense II

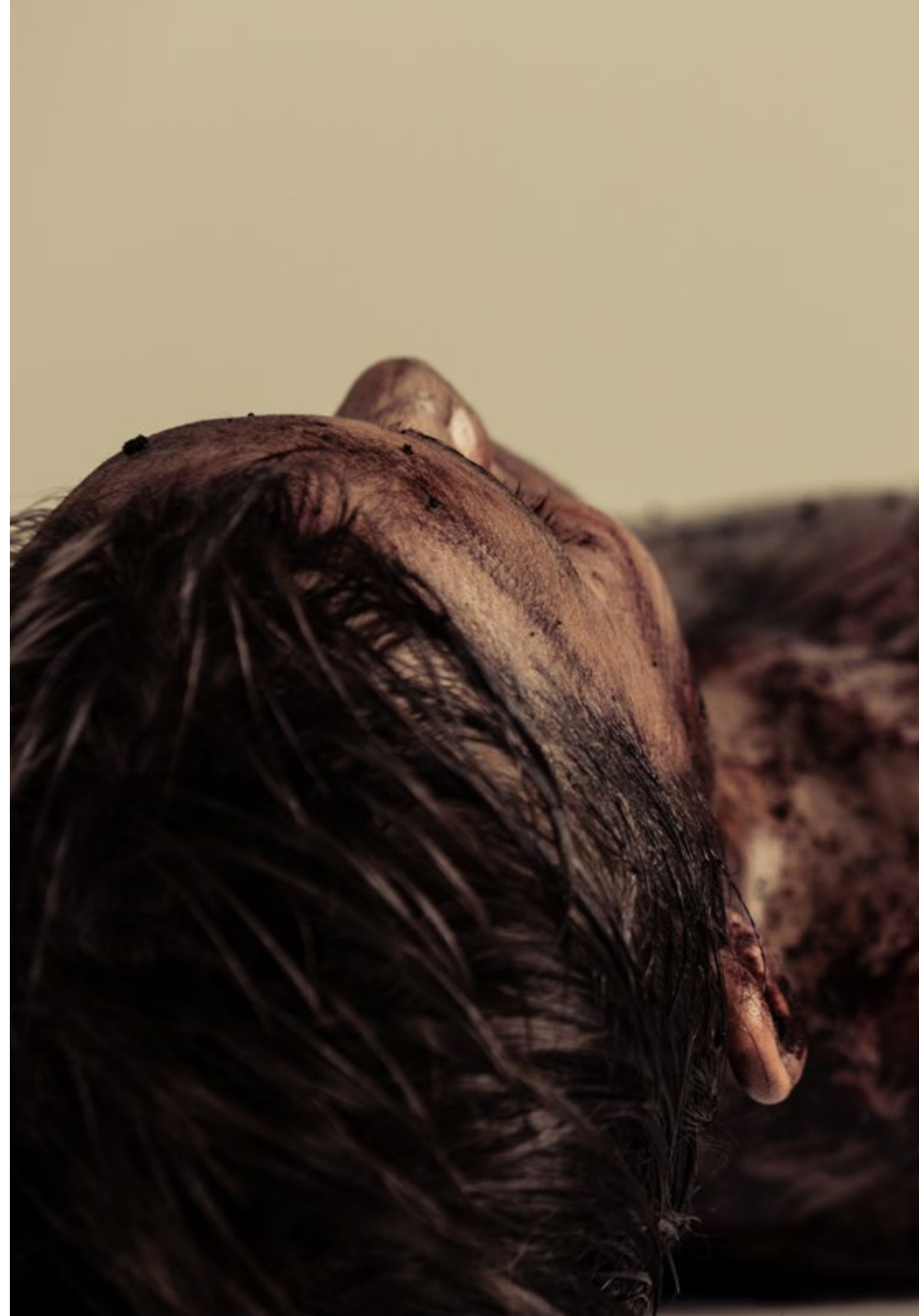
- ♦ Entender los diferentes tipos de maltrato en el ámbito familiar, especialmente hacia menores, parejas y ancianos
- ♦ Analizar y abordar el abuso sexual en menores desde una perspectiva médico-forense, desarrollando habilidades para su detección y manejo
- ♦ Estudiar las lesiones causadas por accidentes de tráfico y aéreos
- ♦ Explorar los diferentes métodos de asfixia mecánica, como ahorcaduras, estrangulaciones y sofocaciones
- ♦ Investigar la muerte violenta en la infancia y las relaciones entre patología natural y violenta relacionada con el trabajo
- ♦ Comprender el contenido necesario en un informe médico para asistir a los tribunales en casos relacionados con lesiones y maltratos

Módulo 5. Evaluación del Daño

- ♦ Entender cómo se lleva a cabo la peritación y tasación en el ámbito legal, siguiendo las normativas nacionales correspondientes
- ♦ Analizar el rol de los peritos, su responsabilidad y su participación en la valoración de pruebas judiciales y extrajudiciales
- ♦ Estudiar la legislación relevante que regula la peritación y tasación para asegurar prácticas legales y éticas
- ♦ Desarrollar habilidades para realizar reconocimientos periciales, dictámenes y elaborar informes

Módulo 6. Investigación Accidentes

- ♦ Entender cómo y por qué ocurren los accidentes de tráfico, así como los elementos involucrados en su suceso
- ♦ Aprender técnicas para reconstruir accidentes y determinar sus causas y secuencias
- ♦ Reconocer y prevenir posibles fraudes en la investigación de siniestros
- ♦ Dominar sistemas para evaluar y calcular el daño causado por los accidentes, garantizando compensaciones justas a las víctimas



Módulo 7. Criminalística

- ♦ Entender el valor de los indicios en la escena del crimen para reconstruir sucesos delictivos
- ♦ Estudiar técnicas de identificación de huellas y otras evidencias para identificar a los involucrados en delitos
- ♦ Analizar manchas de sangre y otras evidencias biológicas para su uso en investigaciones criminales
- ♦ Aprender sobre genética forense y su aplicación en la resolución de casos criminales mediante el análisis de ADN
- ♦ Módulo 8. Criminología
- ♦ Entender métodos de identificación en criminalística para resolver crímenes
- ♦ Explorar técnicas de análisis de huellas para identificar a los involucrados en delitos
- ♦ Estudiar la genética y la balística forense para resolver casos criminales
- ♦ Analizar pericia caligráfica y autenticación de documentos para su uso en investigaciones legales

03

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster de Formación Permanente en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, el médico habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis de calidad y actualizada con base en la última evidencia científica.



“

Con este programa serás capaz de dominar los nuevos procedimientos en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal”



Competencias generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial capacitación 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 capacitación continuada, y la investigación

“

Mejora la atención de tus pacientes aprovechando la capacitación que te ofrece el Máster de Formación Permanente en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal”





Competencias específicas

- ♦ Actualizar los conocimientos generales acerca esta rama de la medicina
- ♦ Realizar un estudio profundo sobre las fases y fenómenos cadavéricos
- ♦ Realizar un estudio que permita al profesional adquirir los conocimientos necesarios para poder identificar cualquier tipo de lesión sexual a nivel forense
- ♦ Describir los trastornos, personalidades y aspectos legales de la criminología forense
- ♦ Identificar las fases de las pruebas y escena del crimen
- ♦ Definir los mecanismos de producción de accidentes y la valoración del daño en relación a dichos mecanismos
- ♦ Evaluar el fraude mediante el análisis riguroso de las pruebas y de la escena
- ♦ Definir la importancia del rol de la enfermería en las ciencias forenses
- ♦ Describir el proceso de evaluación del daño y elaboración del informe pericial en base a las pruebas disponibles

04

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en el área de la medicina legal, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Los principales expertos en peritaje médico se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de estudiar con los mejores”

Docentes invitados



Dr. García Martín, Ángel F.

- ♦ Facultativo experto en Medicina Legal y Forense
- ♦ Investigador del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Psiquiatría Legal



Dra. Liaño Riera, Miryam

- ♦ Médico de Urgencias Extrahospitalarias en el Servicio de Atención Rural del Centro de Salud Navas del Rey
- ♦ Especialista en Medicina Legal y Forense
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Docente asociada del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Profesora de la Escuela de Medicina Legal y Forense de Madrid
- ♦ Perito colaboradora con Escuela de Medicina Legal UCM
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la UAM
- ♦ Máster en Derecho Sanitario y Bioética por la UCLM



05

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros forenses y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia en la actualidad de la capacitación para poder intervenir ante situaciones que requieran el enfoque médico legal y forense, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Un contenido de altísima calidad con el que realizarás una puesta al día profunda, contando con los mejores recursos didácticos del panorama académico”

Módulo 1. Actualización

- 1.1. La prueba pericial médica en los distintos campos del derecho
- 1.2. Los sistemas médico-forenses en América y Europa
- 1.3. Investigación y método pericial
- 1.4. La ética y la prueba pericial
- 1.5. Responsabilidad Profesional del Perito Médico

Módulo 2. Tanatología Forense

- 2.1. Tanatología Forense
- 2.2. Las distintas formas de morir: Conceptos y trascendencia jurídica
- 2.3. Curso y velocidad de la muerte
- 2.4. Diagnóstico de la muerte
- 2.5. La muerte demostrada
- 2.6. Fenómenos cadavéricos
- 2.7. Enfriamiento
- 2.8. Deshidratación, livideces e hipóstasis
- 2.9. Rigidez y Espasmo
- 2.10. Autólisis y Putrefacción
- 2.11. Fenómenos conservadores y transformadores del cadáver
- 2.12. Saponificación
- 2.13. Momificación
- 2.14. Otros fenómenos cadavéricos
- 2.15. Duración de la muerte
- 2.16. Autopsia judicial penal y autopsia judicial civil
- 2.17. Tiempos de autopsia
- 2.18. Técnicas auxiliares para el necrodiagnóstico médico forense
- 2.19. Lesiones vitales, perimortales y postvitales
- 2.20. Hallazgo del cadáver





Módulo 3. Patología Forense I

- 3.1. Mecanismos de muerte en las lesiones
- 3.2. Diagnóstico de la muerte por shock traumático y embolias
- 3.3. Síndrome de disfunción multiorgánica
- 3.4. Mecanismos de la muerte de origen natural
- 3.5. Muerte natural de origen cardiovascular y respiratorio
- 3.6. Muerte natural de origen neurológico
- 3.7. Muerte natural de origen digestivo y metabólico
- 3.8. Muerte súbita en la infancia
- 3.9. Muerte súbita del adulto
- 3.10. Estudio de las contusiones
- 3.11. Heridas por arma blanca
- 3.12. Heridas por arma de fuego
- 3.13. Lesiones por electricidad
- 3.14. Lesiones de frío, radiaciones y presión atmosférica
- 3.15. Lesiones por calor y quemaduras
- 3.16. Lesiones en incendios
- 3.17. Lesiones por explosiones
- 3.18. Grandes catástrofes

Módulo 4. Patología Forense II

- 4.1. Malos tratos en el ámbito familiar
- 4.2. Malos tratos a menores
- 4.3. Abuso sexual en menores
- 4.4. Malos tratos en relaciones de pareja
- 4.5. Malos tratos a los ancianos
- 4.6. Lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos
- 4.7. Investigación médico forense de los accidentes aéreos
- 4.8. Asfixias mecánicas
- 4.9. Mecanismos de muerte
- 4.10. Ahorcadura
- 4.11. Estrangulación
- 4.12. Sofocación
- 4.13. Sumersión
- 4.14. Muerte violenta en la infancia
- 4.15. Patología natural y violenta en relación con el trabajo
- 4.16. Nexos causales en la producción de lesiones
- 4.17. Contenido del informe médico para el auxilio de los tribunales

Módulo 5. Evaluación del Daño

- 5.1. Peritación y Tasación
- 5.2. Normativa Básica Nacional
- 5.3. Las Pruebas Judiciales y Extrajudiciales
- 5.4. Los Peritos
- 5.5. El Reconocimiento Pericial
- 5.6. Legislación
- 5.7. La Responsabilidad
- 5.8. Elaboración de informe/dictamen
- 5.9. Valoración de la prueba pericial
- 5.10. Peritaciones



Módulo 6. Investigación Accidentes

- 6.1. Accidentes de tráfico
- 6.2. Elementos que intervienen
- 6.3. Reconstrucción accidentes
- 6.4. Fraude en los siniestros
- 6.5. Sistema para valoración de daño

Módulo 7. Criminalística

- 7.1. Indicios en el lugar de los hechos
- 7.2. El estudio de las huellas
- 7.3. Investigación de las manchas de sangre
- 7.4. Otras manchas biológicas
- 7.5. Genética forense

Módulo 8. Criminología

- 8.1. La identificación en criminalística
- 8.2. El estudio de huellas
- 8.3. Investigación de las manchas de sangre
- 8.4. Otras manchas biológicas
- 8.5. Genética Forense
- 8.6. Balística forense
- 8.7. Documentos copia y Pericia Caligráfica

06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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.



07

Titulación

Este programa en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera 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:

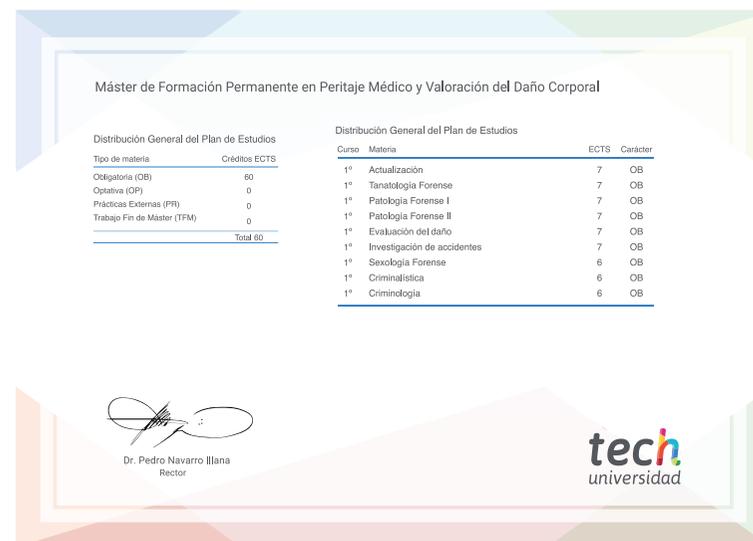


Título: **Máster de Formación Permanente en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal**

Modalidad: **online**

Duración: **7 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



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



Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

TECH es miembro de:

A close-up photograph of a human skull, showing the eye socket and nasal cavity, set against a dark, textured background. The skull is partially obscured by a diagonal white and grey overlay that runs from the top right towards the bottom left.

tech
universidad