

Máster Título Propio

Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal





Máster Título Propio Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 12

04

Dirección del curso

pág. 16

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología

pág. 30

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 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 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 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, 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 1800 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 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 en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

“

Este Máster 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 Global University”

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.

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



02 Objetivos

El programa en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal está orientado a facilitar la actuación del médico en entornos periciales y de índole legal en los que se requiera su experiencia clínica.



“

Este programa está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones en este novedoso ámbito”



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del profesional con especial capacitación e interés en el campo del Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- 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 la 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

“

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

“

Contarás con el apoyo de un equipo técnico que estará dispuesto a resolverte cualquier duda o contratiempo que pudiera surgirse”

03

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster 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”



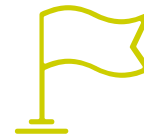
Competencias generales

- 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 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”

Directores invitados



Dra. Pinto Pastor, María del Pilar

- ♦ Integrante del Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés
- ♦ Investigadora del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Integrante del Comité de Bioética y Derecho Sanitario de Asisa-Lavinia
- ♦ Máster en Pericia Sanitaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la Fundación Ortega Marañón
- ♦ Máster en Derecho Sanitario por la Universidad Europea



Dr. Santiago Sáez, Andrés S.

- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Legal en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Presidente de la Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Subdirector de la Escuela de Medicina Legal y Forense de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Valoración del Daño Corporal por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Pericia Sanitaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Derecho Sanitario por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Miembro: Comité de la revista Medicina Legal y Comité de Ética para la Asistencia Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos

Profesores

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

Dr. Olivares Pardo, Enrique

- ♦ Especialista en Cirugía y Medicina Legal y Forense
- ♦ Cirujano Plástico en el Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista en MD Anderson Cancer Center. Madrid
- ♦ Profesor asociado de la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Profesor asociado del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Facultad de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Legal y Forense por la Escuela de Medicina Legal de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Cirugía Plástica, Reparadora y Estética por el Hospital Universitario Ramón y Cajal

Dra. Delgado Arnaiz, Cristina

- ♦ Facultativa especialista en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Anestesiología y Reanimación en el Hospital Quirónsalud Sur
- ♦ Especialista en Medicina Legal y Forense
- ♦ Especialista en Anestesiología, reanimación y terapia del dolor
- ♦ Perito judicial y realización de informes periciales
- ♦ Docente en el Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología. Facultad de Medicina UCM y en la URJC
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

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.



“

Este Máster en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

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

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

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

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



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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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



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

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



07

Titulación

El Máster Título Propio en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio 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 **Máster en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** 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.



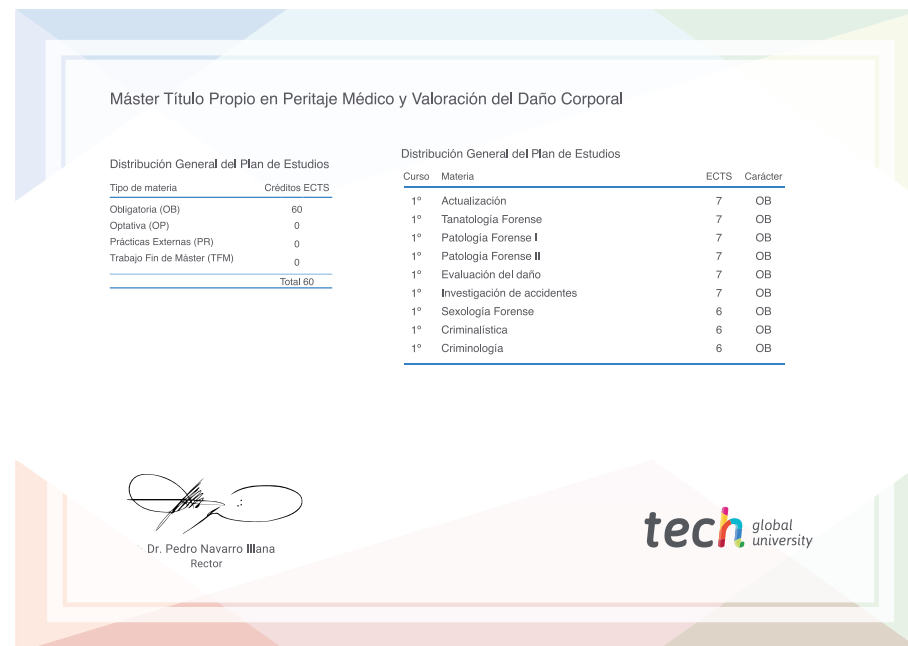
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal**

Modalidad: **online**

Duración: **12 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 Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Título Propio Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal