

Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal





Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » 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. 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 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 Tecnológica”

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

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

- ♦ 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
- ♦ Realizar una expertización en los conceptos medico-tanatólogicos de las ciencias forenses
- ♦ Realizar un estudio profundo sobre las fases y fenómenos cadavéricos
- ♦ Comprender las fases de un accidente y las lesiones derivadas del mismo
- ♦ Poder objetivar lesiones
- ♦ Evitar pérdidas por fraudes en este tipo de práctica, ante grandes compañías o terceras partes
- ♦ Actualizar el conocimiento de la antropología en todos sus aspectos
- ♦ Identificar las fases de las pruebas y de la escena del crimen
- ♦ Describir los perfiles relativos a personas que han podido llevar a cabo intencionadamente una autolesión, un accidente o un homicidio simulando un accidente de tráfico
- ♦ Explicar la actuación ante casos de estrés postraumático
- ♦ Definir la índole de los delitos contra la libertad e indemnidad sexuales
- ♦ Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
- ♦ Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresores
- ♦ Explicar el mecanismo de las lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos más frecuentes
- ♦ 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

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”

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 de Formación Permanente 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
 - 1.1.1. Concepto de prueba pericial
 - 1.1.2. Secciones de la prueba pericial
 - 1.1.3. Aplicación legal de la prueba pericial
- 1.2. Los sistemas médico-forenses en América y Europa
 - 1.2.1. Diferencias principales entre sistemas
 - 1.2.2. Actualizaciones legales entre países
- 1.3. Investigación y método pericial
 - 1.3.1. Técnicas de investigación
 - 1.3.2. Límites de investigación
 - 1.3.3. Aspectos legales de la investigación
- 1.4. La ética y la prueba pericial
 - 1.4.1. Ética profesional
 - 1.4.2. Objetividad en la pericia
 - 1.4.3. Subjetividad en la pericia
 - 1.4.4. Juramento acorde a la Ley de Enjuiciamiento Civil
- 1.5. Responsabilidad Profesional del Perito Médico
 - 1.5.1. Seguro de responsabilidad civil
 - 1.5.2. Concepto responsabilidad del perito
 - 1.5.3. Aspectos de la Ley de Enjuiciamiento Civil

Módulo 2. Tanatología Forense

- 2.1. Generalidades
 - 2.1.1. Concepto y contenido
 - 2.1.2. Conceptos de la muerte
 - 2.1.3. Grados de la muerte
- 2.2. Trascendencia Jurídica
- 2.3. Progresión mortuoria
 - 2.3.1. Indicadores de agonía
 - 2.3.2. Prelación en muertes múltiples

- 2.4. ¿Cómo diagnosticar de la muerte
 - 2.4.1. Concepto y metodología
- 2.5. La muerte demostrada
 - 2.5.1. Muerte encefálica
 - 2.5.2. Muerte en parada cardiorrespiratoria
- 2.6. Fenómenos cadavéricos
 - 2.6.1. Concepto
 - 2.6.2. Clasificación
- 2.7. Enfriamiento
 - 2.7.1. Mecanismo de producción
- 2.8. Deshidratación, livideces e hipóstasis
 - 2.8.1. Mecanismo de producción
- 2.9. Rigidez y Espasmo
 - 2.9.1. Mecanismo de producción
- 2.10. Autólisis y Putrefacción
 - 2.10.1. Cronología de la putrefacción
- 2.11. Fenómenos conservadores y transformadores del cadáver. Saponificación
 - 2.11.1. Concepto y clasificación
- 2.12. Fenómenos conservadores y transformadores del cadáver. Momificación
 - 2.12.1. Concepto
 - 2.12.2. Fases del proceso
- 2.13. Fenómenos conservadores y transformadores del cadáver. Corificación
 - 2.13.1. Concepto
 - 2.13.2. Fases del proceso
- 2.14. Otros fenómenos cadavéricos
 - 2.14.1. Concepto
 - 2.14.2. Fases
- 2.15. Duración de la muerte
 - 2.15.1. Concepto e importancia
 - 2.15.2. Rutinas y medios para datar la muerte
- 2.16. Autopsia Judicial Penal y Autopsia Judicial Civil
 - 2.16.1. Definición y metodología
 - 2.16.2. Formas de actuación



- 2.17. Tiempos de autopsia
 - 2.17.1. Exploración cadavérica externa
 - 2.17.2. Exploración cadavérica interna
- 2.18. Técnicas auxiliares para el Necrodiagnóstico Médico Forense
 - 2.18.1. Clasificación y concepto
- 2.19. Lesiones vitales, perimortales y postvitales
 - 2.19.1. Origen
 - 2.19.2. Rutinas
 - 2.19.3. Medios de Diagnóstico
- 2.20. Hallazgo del cadáver
 - 2.20.1. Levantamiento del cadáver
 - 2.20.2. Inspección del lugar

Módulo 3. Patología Forense I

- 3.1. Muerte por lesiones
 - 3.1.1. Clasificación
 - 3.1.2. Destrucción de Centros Vitales
 - 3.1.3. Hemorragias
- 3.2. Shock traumático y embolias
 - 3.2.1. Concepto
 - 3.2.2. Mecanismo de producción
- 3.3. Síndrome de Disfunción Multiorgánica
 - 3.3.1. Definición y concepto
- 3.4. Mecanismos de la muerte de origen natural
 - 3.4.1. Concepto y clasificación
- 3.5. Muerte natural de origen cardiovascular y respiratorio
 - 3.5.1. Concepto y clasificación
- 3.6. Muerte natural de origen neurológico
 - 3.6.1. Concepto y diagnóstico
- 3.7. Muerte natural de origen digestivo y metabólico
- 3.8. Muerte súbita en la infancia
 - 3.8.1. Clasificación
 - 3.8.2. Posibles Muertes camufladas (malos tratos)

- 3.9. Muerte súbita del adulto
 - 3.9.1. Concepto y clasificación
- 3.10. Estudio de las contusiones
 - 3.10.1. Signos de lucha
 - 3.10.2. Signos de defensa
- 3.11. Heridas por arma blanca
 - 3.11.1. Tipos de herida
 - 3.11.2. Mecanismo de producción
- 3.12. Heridas por arma de fuego
 - 3.12.1. Tipos de herida
 - 3.12.1.1. Heridas de entrada
 - 3.12.1.2. Heridas de salida
 - 3.12.1.3. Mecanismo de producción
- 3.13. Lesiones por electricidad
 - 3.13.1. Concepto
 - 3.13.2. Mecanismo de producción
- 3.14. Lesiones de frío, radiaciones y presión atmosférica
 - 3.14.1. Concepto
 - 3.14.2. Clasificación
 - 3.14.3. Mecanismo de producción
- 3.15. Lesiones por calor y quemaduras
 - 3.15.1. Concepto
 - 3.15.2. Clasificación
 - 3.15.3. Identificación
- 3.16. Lesiones en incendios
 - 3.16.1. Concepto
 - 3.16.2. Clasificación
 - 3.16.3. Identificación
- 3.17. Lesiones por explosiones
- 3.18. Grandes catástrofes

Módulo 4. Patología Forense II

- 4.1. Malos tratos en el ámbito familiar
 - 4.1.1. Concepto
 - 4.1.2. Detección
 - 4.1.3. Diagnóstico
- 4.2. Malos tratos a menores
 - 4.2.1. Concepto
 - 4.2.2. Detección
 - 4.2.3. Diagnóstico
- 4.3. Abuso sexual en menores
 - 4.3.1. Concepto
 - 4.3.2. Detección
 - 4.3.3. Diagnóstico
- 4.4. Malos tratos en relaciones de pareja
 - 4.4.1. Concepto
 - 4.4.2. Detección
 - 4.4.3. Diagnóstico
 - 4.4.4. Posibles falsos malos tratos
- 4.5. Malos tratos a los ancianos
 - 4.5.1. Concepto
 - 4.5.2. Detección
 - 4.5.3. Diagnóstico
- 4.6. Lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos
 - 4.6.1. Concepto
 - 4.6.2. Clasificación
- 4.7. Investigación médico-forense de los accidentes aéreos
 - 4.7.1. Concepto
 - 4.7.2. Nociones básicas
- 4.8. Asfixias mecánicas
 - 4.8.1. Concepto
 - 4.8.2. Clasificación
- 4.9. Mecanismos de muerte
 - 4.9.1. Lesiones comunes en muertes por asfixias

- 4.10. Ahorcadura
 - 4.10.1. Concepto
 - 4.10.2. Clasificación
 - 4.10.3. Diagnóstico
 - 4.11. Estrangulación
 - 4.11.1. Concepto
 - 4.11.2. Clasificación
 - 4.11.3. Diagnóstico
 - 4.12. Sofocación
 - 4.12.1. Concepto
 - 4.12.2. Diagnóstico
 - 4.13. Sumersión
 - 4.13.1. Concepto
 - 4.13.2. Diagnóstico
 - 4.14. Muerte violenta en la infancia
 - 4.14.1. Concepto
 - 4.14.2. Aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
 - 4.14.3. Aspectos relevantes para la identificación de posibles agresores
 - 4.15. Patología natural y violenta en relación con el trabajo
 - 4.15.1. Enfermedad común
 - 4.15.2. Enfermedad profesional
 - 4.15.3. Enfermedad del trabajo
 - 4.15.4. El accidente común
 - 4.15.5. El accidente laboral
 - 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
 - 5.1.1. Delimitación de los términos
 - 5.1.2. La peritación
 - 5.1.3. La Tasación pericial
 - 5.2. Normativa Básica Nacional Española
 - 5.2.1. Ley Orgánica 6/1985, del 1 de julio, del Poder Judicial
 - 5.2.2. Ley 1/2000, del 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
 - 5.2.3. Ley de Enjuiciamiento Criminal de 1982
 - 5.2.4. Ley 1/1996, del 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita
 - 5.3. Las Pruebas Judiciales y Extrajudiciales
 - 5.3.1. Concepto de Prueba
 - 5.3.2. Medios de Prueba
 - 5.3.3. Clases de Pruebas
 - 5.3.4. Ámbitos de actuación
 - 5.3.5. Momento en el que se solicita la prueba pericial
 - 5.3.6. Práctica de la prueba
 - 5.4. Los Peritos
 - 5.4.1. Concepto
 - 5.4.2. Clases de perito
 - 5.4.3. Procedimiento para la designación de peritos
 - 5.4.4. Condiciones que debe reunir un perito
 - 5.4.5. Control de imparcialidad de los peritos
 - 5.4.6. Honorarios de los peritos
 - 5.5. El Reconocimiento Pericial
 - 5.5.1. Reconocimiento
 - 5.5.2. Examen pericial
 - 5.5.3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
 - 5.5.4. Valoración de la prueba pericial
 - 5.5.5. Actuación de los peritos en el juicio o vista
 - 5.6. Legislación
 - 5.6.1. Funcionamiento y legislación
 - 5.6.2. El código deontológico del Perito Judicial
 - 5.7. La Responsabilidad
 - 5.7.1. Concepto
 - 5.7.2. Tipos
 - 5.7.3. Seguro de Responsabilidad Civil

- 5.8. Elaboración de informe/dictamen
 - 5.8.1. Características y estructura
 - 5.8.2. Exigencias
 - 5.8.3. Consejos
- 5.9. Valoración de la prueba pericial
 - 5.9.1. Concepto
 - 5.9.2. Valoración de la prueba por Jueces y Tribunales
- 5.10. Peritaciones
 - 5.10.1. Médico-legal
 - 5.10.2. Psicológicas

Módulo 6. Investigación de accidentes

- 6.1. Accidentes de tráfico
 - 6.1.1. Concepto
 - 6.1.2. Fases
 - 6.1.3. Clasificación vehículos
 - 6.1.4. Clasificación accidentes
- 6.2. Elementos que intervienen
 - 6.2.1. Concepto
 - 6.2.2. Las vías o caminos
 - 6.2.3. Las personas
 - 6.2.4. Entorno
 - 6.2.5. Intensidad
- 6.3. Reconstrucción accidentes
 - 6.3.1. Análisis de un accidente
 - 6.3.2. Procedimiento de reconstrucción
 - 6.3.3. Objetivos
 - 6.3.4. Fundamentos físicos
 - 6.3.5. Deslizamiento simple
 - 6.3.6. Cálculo de velocidad a partir del deslizamiento
 - 6.3.7. Fundamentos físicos aplicables a choque de vehículos
 - 6.3.8. Elasticidad del choque
 - 6.3.9. Evaluación de la velocidad



- 6.3.10. Secuencias cinemáticas
- 6.3.11. Representaciones gráficas
- 6.3.12. Velocidad de impacto. Métodos para su estimación
- 6.4. Fraude en los siniestros
 - 6.4.1. Concepto
 - 6.4.2. Análisis de fraude
 - 6.4.3. Tipos de fraude
 - 6.4.4. Papel de la medicina legal en accidentes
- 6.5. Sistema para valoración de daño
 - 6.5.1. Criterios generales
 - 6.5.2. Indemnizaciones
 - 6.5.3. Secuelas
 - 6.5.4. Lesiones temporales

Módulo 7. Sexología Forense

- 7.1. Delitos contra la libertad e indemnidad sexuales
 - 7.1.1. Concepto
 - 7.1.2. Clasificación
- 7.2. Embarazo y aborto
 - 7.2.1. Concepto
 - 7.2.2. Tipología
 - 7.2.3. Cuestiones de interés para los tribunales
- 7.3. Diagnóstico del nacimiento fisiológico
 - 7.3.1. Concepto
 - 7.3.2. Cuestiones de interés para los tribunales
- 7.4. Diagnóstico del sexo
 - 7.4.1. Concepto
 - 7.4.2. Cuestiones de interés para los tribunales
 - 7.4.3. Actualización concepto disforia de género
- 7.5. Disfunciones coitales
 - 7.5.1. Concepto
 - 7.5.2. Clasificación

- 7.6. Aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad I
 - 7.6.1. Clasificación
 - 7.6.2. Diagnóstico
- 7.7. Aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad II
 - 7.7.1. Clasificación
 - 7.7.2. Diagnóstico

Módulo 8. Criminalística

- 8.1. Indicios en el lugar de los hechos
 - 8.1.1. Biológicos
 - 8.1.2. No biológicos
 - 8.1.3. Toma de muestras
 - 8.1.4. Cadena de Custodia
 - 8.1.5. Clasificación
- 8.2. El estudio de las huellas
 - 8.2.1. Clasificación
 - 8.2.2. Toma de muestras
 - 8.2.3. Metodología
- 8.3. Investigación de las manchas de sangre
 - 8.3.1. Clasificación
 - 8.3.2. Toma de muestras
- 8.4. Otras manchas biológicas
 - 8.4.1. Clasificación
 - 8.4.2. Toma de muestras
- 8.5. Genética forense
 - 8.5.1. Clasificación
 - 8.5.2. Toma de muestras para laboratorio

Módulo 9. Criminología

- 9.1. Introducción
 - 9.1.1. Personalidad del sujeto
- 9.2. Normalidad vs. Anormalidad
 - 9.2.1. Zuckerman
 - 9.2.2. Eysenck
 - 9.2.3. Cloninger
- 9.3. Personalidades
 - 9.3.1. Personalidad Social
 - 9.3.2. Personalidad Desviada
 - 9.3.3. Personalidad Antisocial
- 9.4. Componentes de la personalidad antisocial
 - 9.4.1. Egocentrismo
 - 9.4.2. Agresividad
 - 9.4.3. Labilidad
 - 9.4.4. Indiferencia afectiva
- 9.5. Principios y niveles de interpretación criminológica
 - 9.5.1. Origen de la criminología
 - 9.5.1.1. Definiciones de interés
 - 9.5.2. Criminología de la personalidad
 - 9.5.2.1. Concepto
 - 9.5.3. Criminología Clínica
 - 9.5.3.1. Concepto
 - 9.5.4. Criminología del desarrollo
 - 9.5.4.1. Concepto
 - 9.5.5. Niveles de interpretación
 - 9.5.5.1. Nivel conductual
 - 9.5.5.2. Nivel individual
 - 9.5.5.3. Nivel general



- 9.6. Métodos y técnicas de investigación
 - 9.6.1. Métodos de investigación
 - 9.6.1.1. Método Científico
 - 9.6.1.2. Método Positivo
 - 9.6.1.3. Método Clínico
 - 9.6.1.4. Método Histórico
 - 9.6.1.5. Método Experimental
 - 9.6.1.6. Método Estadístico
 - 9.6.1.7. Método Sociológico
 - 9.6.2. Técnicas de investigación
 - 9.6.2.1. Exploración
 - 9.6.2.2. Observación
 - 9.6.2.3. Victimización
 - 9.6.2.4. Encuesta Social
 - 9.6.2.5. Entrevista Criminológica
 - 9.6.2.5.1. Fases de la entrevista
 - 9.6.2.6. Exámenes Criminológicos
- 9.7. Factores Criminógenos
 - 9.7.1. Concepto
 - 9.7.1.1. Causa Criminógena
 - 9.7.1.2. Factor Criminógeno
 - 9.7.1.3. Móvil Criminógeno
 - 9.7.2. Factores Criminógenos Exógenos
 - 9.7.2.1. Físicos
 - 9.7.2.2. Familiares
 - 9.7.2.3. Sociales
 - 9.7.3. Factores Criminógenos Endógenos
 - 9.7.3.1. Somáticos
 - 9.7.3.2. Cognitivos

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

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 Tecnológica.



“

*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 Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, 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.

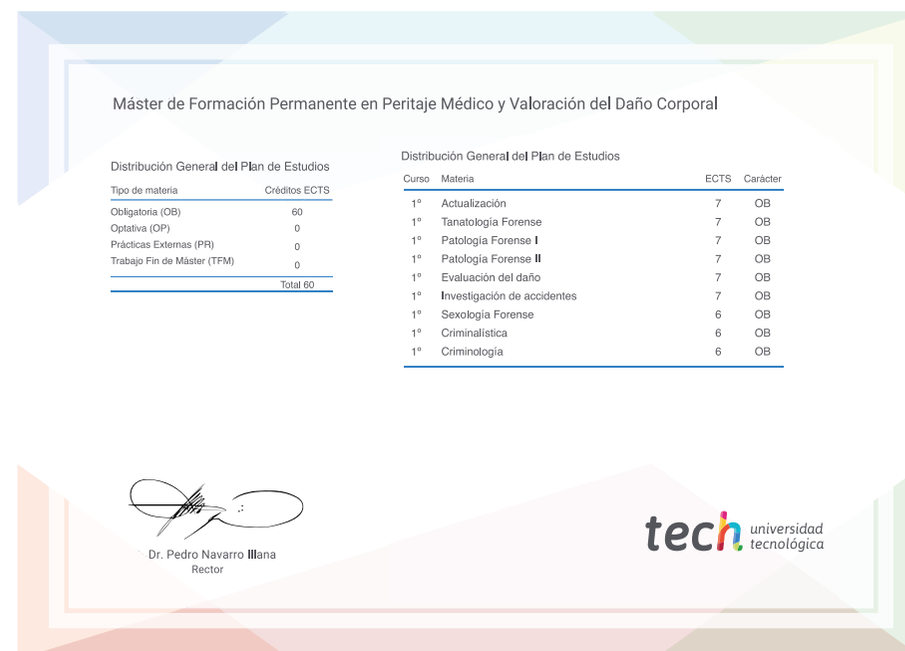
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

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

Modalidad: **100% Online**

Duración: **7 meses**

Créditos: **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 EDUCATION 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 Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster de Formación Permanente

Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal