

Máster Semipresencial

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

Aval/Membresía



tech global
university



Máster Semipresencial

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

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

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 22

05

Prácticas

pág. 28

06

Centros de prácticas

pág. 34

07

Metodología de estudio

pág. 38

08

Cuadro docente

pág. 48

09

Titulación

pág. 52

01

Presentación del programa

El Peritaje Médico y la Valoración del Daño Corporal representan pilares esenciales en el ámbito jurídico - sanitario, ya que permiten determinar de forma objetiva las secuelas derivadas de un accidente, una agresión o una negligencia. Según datos del Consejo General del Poder Judicial de España, se han registrado más de 73.000 procedimientos civiles relacionados con reclamaciones por responsabilidad, lo que evidencia la creciente demanda de profesionales capacitados en este campo. Ante esta necesidad, TECH Global University desarrolla un programa universitario que responde a las exigencias actuales del entorno pericial, con una propuesta que inicia con contenidos teóricos online y culmina con una fase práctica intensiva. Esta combinación metodológica garantiza una preparación progresiva, rigurosa y ajustada a la realidad profesional.



“

Un programa exhaustivo y 100% online, exclusivo de TECH y con una perspectiva internacional respaldada por nuestra afiliación con National Criminal Justice Association”

En la actualidad, el abordaje técnico y objetivo de las secuelas físicas tras un hecho traumático se ha convertido en un eje clave para garantizar justicia y claridad en procesos legales. De hecho, la labor médica vinculada al análisis del Daño Corporal cumple un papel determinante en el ámbito jurídico, ya que aporta criterios científicos que respaldan decisiones judiciales. Esta disciplina permite valorar de manera precisa las consecuencias de accidentes, agresiones o negligencias médicas, facilitando la reparación adecuada del perjuicio. Así, su relevancia ha aumentado debido a la necesidad de informes periciales bien sustentados que sirvan como pruebas fiables ante diversas instancias legales.

Dentro de este contexto, el plan de estudios de TECH Global University se estructura para profundizar en áreas esenciales que enlazan la medicina con el entorno forense. Por lo tanto, se abordarán de manera detallada los sistemas médico - forenses, que permiten comprender la lógica operativa detrás de la identificación, documentación y análisis de lesiones.

Finalmente, la propuesta de TECH Global University se distingue por combinar una modalidad online con una etapa práctica final, facilitando la aplicación progresiva de los contenidos. Gracias al método *Relearning*, se promoverá una capacitación dinámica basada en la repetición inteligente y la resolución de casos reales, lo que contribuye a una mayor retención del conocimiento. Esta estrategia favorecerá el desarrollo de competencias específicas sin sacrificar la flexibilidad del entorno virtual, logrando que los profesionales avancen a su propio ritmo con una comprensión profunda y aplicada de los contenidos.

Como miembro de la **National Criminal Justice Association (NCJA)**, TECH brinda a sus alumnos acceso a investigaciones, foros de políticas públicas y boletines exclusivos sobre justicia penal. Esta afiliación fortalece su comprensión del sistema y permite el contacto con líderes del sector, facilitando la inserción profesional y el desarrollo en áreas clave como la criminología y la seguridad.

Este **Máster Semipresencial en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la medicina con amplia trayectoria en el Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Planes integrales de actuación sistematizada ante las principales patologías
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre técnicas diagnósticas y terapéuticas
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Guías de práctica clínica sobre el abordaje de las diferentes patologías
- ♦ 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
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Actualizarás tus conocimientos teóricos acerca de la Tanatología Forense a lo largo de este innovador exclusivo programa universitario”

“

Esta titulación universitaria representa la propuesta académica más actual del mercado y garantizándote una actualización inmediata y rigurosa”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Medicina que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Medicina un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

TECH Global University te brindará una metodología diferencial que favorecerá el desarrollo de competencias clave en un ámbito caracterizado por su constante evolución.

Actualizarás tus conocimientos en un entorno moderno y versátil, donde explorarás los enfoques más actuales aplicados a los sistemas médico - forenses.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este Máster Semipresencial cuenta con un completísimo itinerario académico que profundizará en conceptos clave de Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. Por lo tanto, abordará desde los fundamentos de la estimación del daño físico hasta la correcta interpretación de informes periciales en procesos judiciales. A lo largo del programa universitario se explorarán criterios diagnósticos ante eventos traumáticos, métodos para clasificar distintos tipos de lesiones y estrategias para sustentar técnicamente cada dictamen. Además, se analizarán las implicancias médico - legales en situaciones de reclamación o litigio, fortaleciendo un enfoque riguroso.





“

Explorarás los principales diagnósticos ante eventos traumáticos, abarcando desde las lesiones físicas hasta los factores psicosociales asociados”

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

04

Objetivos docentes

Este programa universitario tiene como objetivo brindar las herramientas necesarias en el ámbito del Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. Por ello, los profesionales desarrollarán habilidades en el análisis de huellas, permitiéndoles aplicar métodos precisos para la recolección de evidencias en escenas de crimen. Además, realizarán la toma de muestras de manera adecuada, garantizando la fiabilidad de los resultados. También adquirirán las competencias necesarias para ejecutar procedimientos de reconstrucción, lo que les permitirá recrear hechos ocurridos en situaciones de violencia o accidentes, contribuyendo a una valoración precisa en el ámbito judicial.





“

Elevarás tus competencias para el análisis de huellas, aplicando métodos precisos en la recolección y evaluación de evidencias forenses”



Objetivo general

- Esta titulación universitaria está diseñada para proporcionar a los profesionales las herramientas necesarias para realizar pruebas periciales con un enfoque técnico y riguroso. De hecho, los médicos podrán aplicar sus conocimientos en peritación y tasación de daños, lo que les permitirá evaluar de manera precisa las lesiones en diversos contextos judiciales. Además, estarán capacitados para identificar las causas de la muerte natural, mejorando su capacidad para ofrecer dictámenes objetivos que contribuyan a la resolución de casos legales complejos. Este enfoque integral optimizará la capacidad de intervención profesional en el ámbito del Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

“

Perfeccionarás tus competencias en el análisis de la personalidad del sujeto desde una perspectiva criminológica, aplicando enfoques actualizados”





Objetivos específicos

Módulo 1. Actualización

- ♦ Analizar la aplicación de la prueba pericial médica en distintos campos del derecho y su marco legal
- ♦ Comparar los sistemas médico - forenses de América y Europa, destacando sus principales diferencias
- ♦ Desarrollar técnicas de investigación pericial, considerando los límites y aspectos legales involucrados
- ♦ Reflexionar sobre la ética profesional en la prueba pericial, con énfasis en la objetividad y responsabilidad del perito médico

Módulo 2. Tanatología forense

- ♦ Establecer los conceptos clave sobre la muerte, incluyendo sus grados y el proceso de diagnóstico de la muerte
- ♦ Analizar los fenómenos cadavéricos, su clasificación y la cronología de la putrefacción, aplicados en el contexto forense
- ♦ Examinar la metodología de la autopsia judicial penal y civil, incluyendo las técnicas de exploración cadavérica externa e interna
- ♦ Desarrollar habilidades para identificar y clasificar las Lesiones Vitales, Perimortales y Postvitales, y aplicar los medios adecuados de diagnóstico

Módulo 3. Patología forense I

- ♦ Clasificar las muertes por lesiones, como Hemorragias y destrucción de centros vitales
- ♦ Examinar los mecanismos de la muerte de origen natural, como las cardiovasculares y respiratorias
- ♦ Identificar las características y mecanismos de las heridas por arma blanca y de fuego
- ♦ Ahondar en las lesiones causadas por electricidad, frío, calor y radiaciones

Módulo 4. Patología forense II

- ♦ Diagnosticar y detectar malos tratos en el ámbito familiar, con especial atención en los menores y ancianos
- ♦ Identificar las lesiones derivadas de accidentes de tránsito y aeronáuticos, así como sus implicaciones médico - forenses
- ♦ Analizar los diferentes mecanismos de asfixia, incluyendo ahorcadura, estrangulación y sofocación, así como su diagnóstico
- ♦ Evaluar las muertes violentas en la infancia, identificando posibles agresiones y agresores

Módulo 5. Evaluación del daño

- ♦ Diferenciar entre peritación y tasación, y aplicar ambos conceptos en el contexto judicial y legal
- ♦ Analizar la normativa básica española para la realización de pericias y su influencia en el proceso judicial
- ♦ Identificar las funciones y responsabilidades de los peritos judiciales, garantizando su imparcialidad y competencia
- ♦ Elaborar informes periciales detallados, asegurando su validez y cumplimiento con los requerimientos legales establecidos

Módulo 6. Investigación de accidentes

- ♦ Clasificar y analizar los tipos de accidentes de tráfico y las categorías de vehículos involucrados
- ♦ Identificar los elementos clave que intervienen en un accidente, como las vías, las personas y el entorno
- ♦ Aplicar procedimientos de reconstrucción de accidentes, analizando factores físicos y calculando la velocidad de impacto
- ♦ Detectar fraudes en los siniestros, comprendiendo los tipos de fraude y el papel de la medicina legal en estos casos





Módulo 7. Sexología forense

- ♦ Definir y clasificar los delitos contra la libertad e indemnidad sexuales, con un enfoque en las implicaciones jurídicas
- ♦ Examinar las diferentes tipologías de embarazo y aborto, así como los aspectos relevantes para los tribunales
- ♦ Analizar el diagnóstico del nacimiento fisiológico, destacando los temas de interés para su evaluación forense
- ♦ Actualizar el concepto de disforia de género y explorar su diagnóstico y relevancia en el contexto legal y forense

Módulo 8. Criminalística

- ♦ Gestionar los indicios biológicos y no biológicos en el lugar de los hechos, asegurando su correcta toma de muestras
- ♦ Analizar las huellas encontradas en escenas del crimen, aplicando metodologías específicas
- ♦ Identificar y clasificar las manchas de sangre, utilizando técnicas de recolección apropiadas
- ♦ Recolectar otras manchas biológicas, asegurando su correcta toma de muestras

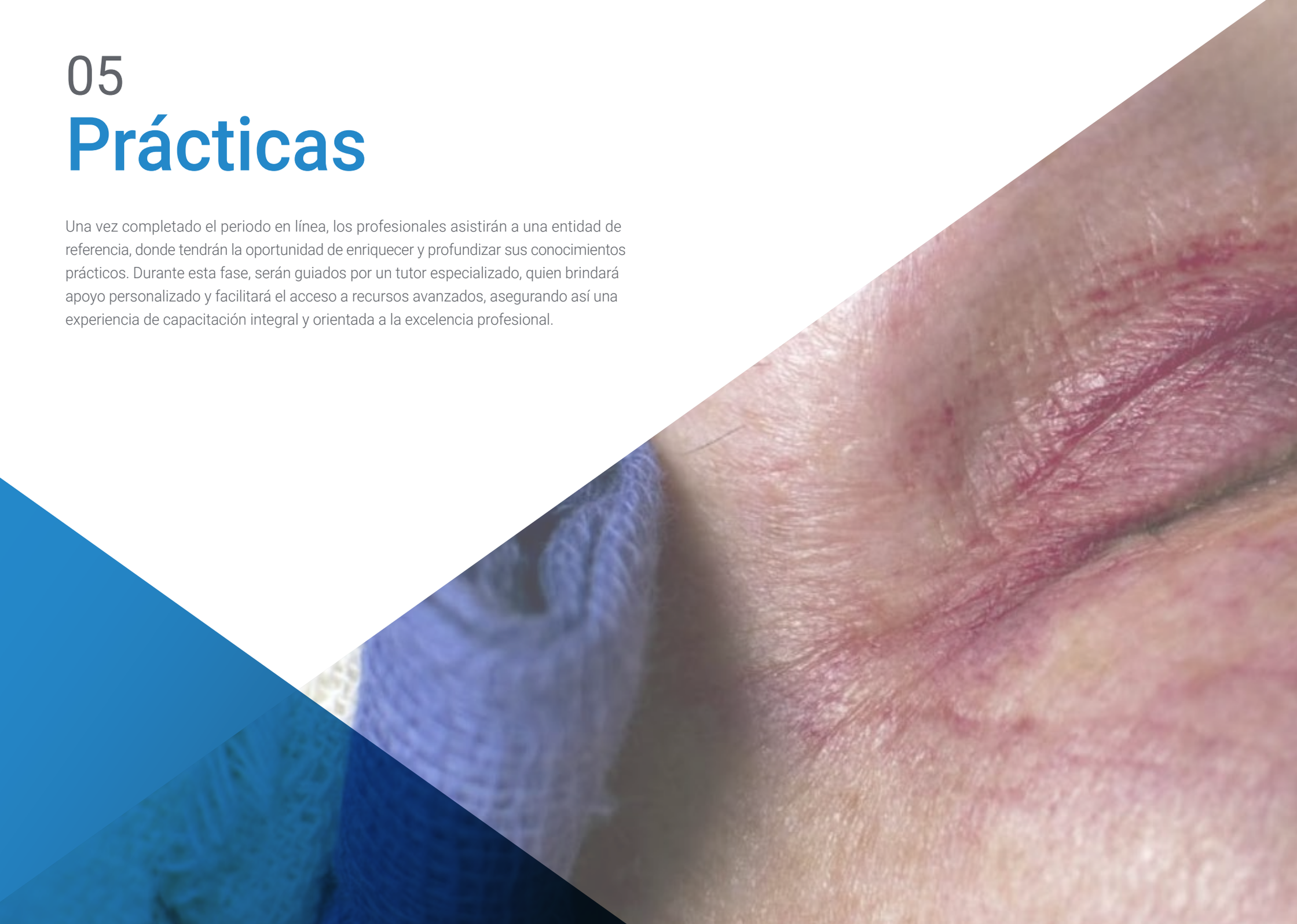
Módulo 9. Criminología

- ♦ Identificar las características de la personalidad del sujeto desde una perspectiva criminológica
- ♦ Diferenciar entre normalidad y anormalidad en el comportamiento, según las teorías de Zuckerman, Eysenck y Cloninger
- ♦ Analizar los tipos de personalidad: social, desviada y antisocial, y sus implicaciones criminológicas
- ♦ Examinar los componentes clave de la personalidad antisocial, como el egocentrismo, la agresividad y la indiferencia afectiva

05

Prácticas

Una vez completado el periodo en línea, los profesionales asistirán a una entidad de referencia, donde tendrán la oportunidad de enriquecer y profundizar sus conocimientos prácticos. Durante esta fase, serán guiados por un tutor especializado, quien brindará apoyo personalizado y facilitará el acceso a recursos avanzados, asegurando así una experiencia de capacitación integral y orientada a la excelencia profesional.





“

*A través de una práctica clínica de alta calidad,
en un centro hospitalario de vanguardia,
realizarás peritajes médicos detallados”*

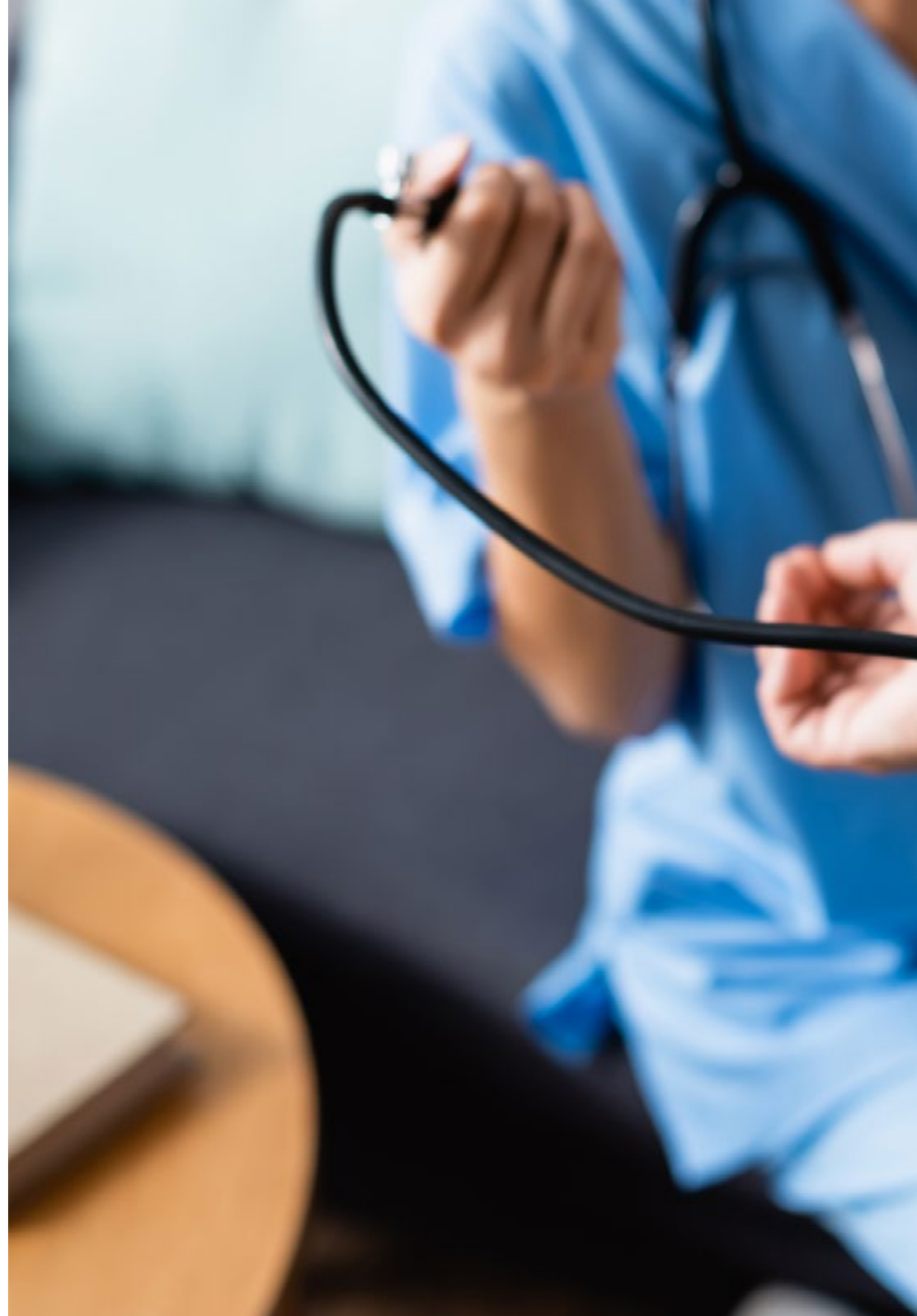
El período de capacitación práctica de este programa universitario en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal está compuesto por una estancia intensiva de 3 semanas en un centro de referencia, con jornadas de lunes a viernes de 8 horas consecutivas, siempre bajo la supervisión de un especialista adjunto. Durante esta estancia, los profesionales tendrán la oportunidad de trabajar en un entorno clínico real, junto a un equipo de expertos en la valoración del daño corporal.

Esta propuesta de capacitación práctica está enfocada en el desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para realizar peritajes médicos en casos de daño corporal, garantizando un alto nivel de cualificación. Las prácticas estarán orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de esta actividad en instituciones y entornos profesionales de prestigio.

Así, el programa universitario ofrece una oportunidad única para que los médicos se especialicen en la valoración médica de daños, aplicando procedimientos en escenarios clínicos reales, lo que les permitirá optimizar sus competencias en un entorno dinámico y tecnológicamente avanzado.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





Módulo	Actividad Práctica
Técnicas modernas de evaluación pericial del daño corporal	Determinar, mediante técnicas de análisis histológico y microscópico, las causas de lesiones en tejidos blandos
	Comparar lesiones con objetos o instrumentos que podrían haberlas causado, a modo de ejercicio de trazabilidad
	Evaluar lesiones en el cuerpo y determinar la causa del accidente por medio del Análisis de la dinámica del impacto que mide velocidad y dirección de impactos
	Utilizar tecnologías como la Tomografía Computarizada y la Resonancia Magnética para medir el alcance de lesiones en el organismo
Últimas innovaciones en criminalística y criminología	Analizar imágenes y vídeos de vigilancia en busca de pistas y para automatizar tareas de investigación repetitivas a accidentes automovilísticos por medio de Inteligencia Artificial
	Examinar el ADN de baja cantidad o degradado para obtener resultados a partir de muestras muy pequeñas o en mal estado
	Identificar a individuos en base a su microbioma a partir de técnicas específicas de recolección de ese aspecto del ADN
	Usar la neurocriminología para estudiar las causas biológicas y neurológicas de la delincuencia
Avances médicos en Sexología Forense	Determinar, mediante el análisis de trazas minúsculas, la vinculación de individuos específicos con escenas del crimen u objetos extraídos de ellas
	Implementar los protocolos de comprensión más actualizados sobre causas subyacentes de las enfermedades y las lesiones, para una mejor investigación de la causa de la muerte en casos de homicidio o bajo sospechosa
	Implementar la microscopía electrónica y espectroscopía han permitido la identificación de espermatozoides en muestras cada vez más pequeñas
	Aplicar análisis genéticos y de ADN en fluidos y tejidos para obtener perfiles de identificación más precisos y fiables, mejorando la resolución de casos de agresión sexual y otros delitos relacionados
Análisis de siniestros	Analizar las diferentes fases que conforman un accidente de tráfico y su relación con los factores implicados
	Aplicar procedimientos de reconstrucción para entender las dinámicas de los accidentes y evaluar sus consecuencias
	Identificar y estudiar posibles fraudes en los siniestros, evaluando los métodos de manipulación y su impacto en las investigaciones
	Valorar los daños causados por accidentes, determinando las indemnizaciones y las secuelas a largo plazo para las víctimas

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

06

Centros de prácticas

TECH Global University ofrecerá al médico la oportunidad de poner en práctica sus conocimientos en instituciones de prestigio, distribuidas a lo largo de la geografía nacional. Esta red de centros permitirá al profesional acceder a experiencias prácticas en distintos contextos, asegurando así una capacitación completa y enriquecedora. Con esta modalidad, TECH Global University garantizará que se adquiera habilidades relevantes y actualizadas, preparando al médico para afrontar con éxito los retos del ámbito profesional.



“

Incorporarás a tu práctica las últimas técnicas en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal para una evaluación precisa de lesiones”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

Grupo Valora

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Avda. República Argentina
35a-3º 41011 Sevilla

Centro especializado en el campo
médico-pericial

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal





Medicina

Clínica Espasana

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: C/ Poeta Hassan,
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

La Clínica Espasana es un centro policlínico con gran variedad de especialidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Atención Primaria



Medicina

Centro Médico San Bernardo

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Jerónimo de la Quintana,
8, Chamberí, 28010 Madrid

Desde su creación, el Centro Médico San Bernardo se ha dedicado a brindar excelentes servicios médicos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Legal y Forense
- Telemedicina



Medicina

Clínica Oro Salud

País: España
Ciudad: Huelva

Dirección: Pl. Quintero Báez, 1, 1ª planta,
21003 Huelva

Un espacio dedicado a cuidar la salud y bienestar integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- Enfermería en Atención Primaria



Medicina

SportSalud

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Vinaroz, 44, Chamartín,
28002 Madrid

Centro de actividad física y salud que tiene como finalidad la medicina de familia y la fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

07

Metodología de estudio

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

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



“

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

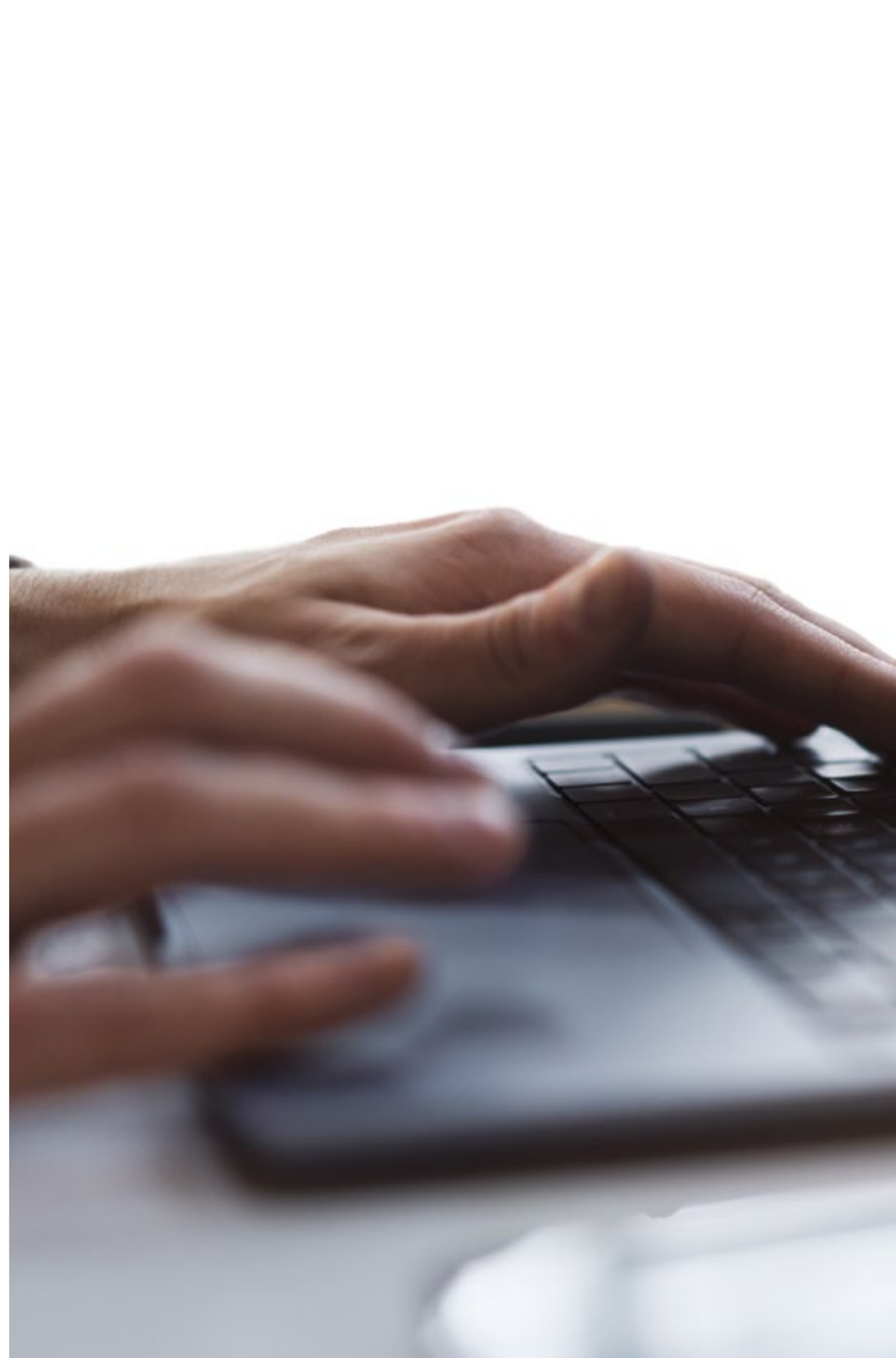
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



08

Cuadro docente

Para integrar el equipo pedagógico de este Máster Semipresencial en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, TECH Global University ha realizado una evaluación minuciosa de los profesionales a su alcance. El claustro compuesto a través de esa selección ha sido encargado de desarrollar un temario innovador. En él, los expertos han volcado los criterios médicos más modernos y, a través de su dominio teórico, el especialista conseguirá un dominio teórico avanzado de los conceptos más complejos de esa especialidad. Además, incorporará esos conocimientos de un modo riguroso y eficiente a su praxis asistencial cotidiana.



A photograph of paramedics in orange uniforms attending to a patient. The image is partially obscured by a large blue diagonal graphic element that covers the right side of the page. The paramedics are focused on their work, and the scene is brightly lit, suggesting an outdoor or well-lit indoor environment.

“

El claustro de este Máster Semipresencial posee una dilatada experiencia en relación al Peritaje Médico y podrás incorporarla a tu praxis profesional”

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



“

Inscríbete ahora y avanza en tu campo de trabajo con un programa integral, que te permitirá poner en práctica todo lo aprendido”

09

Titulación

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

TECH es miembro de la **National Criminal Justice Association (NCJA)**, organización que impulsa el desarrollo de sistemas de justicia a nivel internacional. Este vínculo fortalece su posicionamiento global en el ámbito judicial.

Aval/Membresía

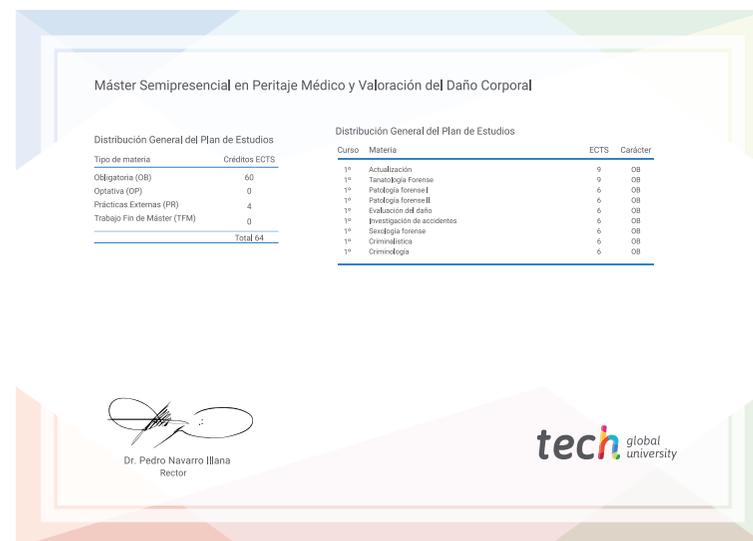


Título: **Máster Semipresencial en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 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 Semipresencial

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

Aval/Membresía



tech global
university