

Máster Online en

# Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal





**CEU**

*Universidad  
Cardenal Herrera*

## Máster Online en **Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal**

Modalidad: **Online**

Duración: **12 meses**

Titulación: **Universidad CEU**

**60 créditos ECTS**

Horas lectivas: **1.500 h.**

Acceso web: [techtitute.com/medicina/master/master-peritaje-medico-valoracion-dano-corporal](http://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.

*Conoce los últimos avances en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal.*





“

*Esta formación 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 formarse en este ámbito para poder ampliar o comenzar su formación en la rama de la Ciencia Forense.

Este máster permite unir la aplicación científica con la parte práctica ya ejercida, sumando al mismo tiempo una adaptación a las nuevas tecnologías con la implantación de la formación online. Permite al alumno conocer los principios básicos y necesarios para el estudio de la tanatología forense, patología forense, sexología forense, toxicología forense, psiquiatría forense, evaluación de daño, antropología y criminalística.

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

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

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

El programa está diseñado para proporcionar una formación 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, mantener y actualizar el nivel formativo de sus miembros, crear protocolos de actuación y difundir las novedades más trascendentes de la especialidad. Con la formación 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 Online en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso 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 programa de Máster Online en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal***

“

*Este máster puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, obtendrás un título de máster por la primera institución educativa de España, el CEU”*

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el aprendizaje basado en problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal y con gran experiencia docente.

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

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



02

# Objetivos

El Máster Online 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 máster 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”*



## Objetivo general

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial formación e interés en el campo de la 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 posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica.
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la formación 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 tanatológicos 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 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 Online en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal, el médico habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis de calidad y actualizada en base a la última evidencia científica.

*Te damos +*





“

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



Tras superar el programa, el médico será capaz de:



### Competencias básicas

---

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial formación 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 formación específica.
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la formación continuada, y la investigación.

*Mejora la atención de tus pacientes  
aprovechando la formación que te  
ofrece el Máster Online en Peritaje  
Médico y Valoración del Daño Corporal.*





## Competencias específicas del título

---

- ♦ 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.
- ♦ Identificar las fases de las pruebas y escena del crimen.
- ♦ 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 Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal que vierten en esta formación 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.



“

*Aprende de profesionales de referencia,  
los últimos avances en los procedimientos  
en el ámbito de la Peritaje Médico y  
Valoración del Daño Corporal”*



## Dirección



### Dr. Gómez-Serranillos, Carlos Cuadrado

- ♦ Miembro de la Real Sociedad de Medicina de Reino Unido
- ♦ Miembro del Consejo de Reanimación de Reino Unido
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Neurorrehabilitación
- ♦ Doctor en Medicina (MD) y Cirugía (Equivalencia)
- ♦ Máster en Medicina Forense
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica
- ♦ Máster en Psicología Jurídica y Criminología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Licenciado en Psicología y Criminología
- ♦ Diplomado en Odontología Forense



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 de la actualidad de la formación 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 Online 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.
  - 5.2.1. Ley Orgánica 6/1985 de 1 de julio del Poder Judicial.
  - 5.2.2. Ley 1/2000 de 7 de enero de Enjuiciamiento Civil.
  - 5.2.3. Ley de Enjuiciamiento Criminal de 1982.
  - 5.2.4. Ley 1/1996 de 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 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 1.
  - 7.6.1. Clasificación.
  - 7.6.2. Diagnóstico.
- 7.7. Aspectos médico forenses de los trastornos de la personalidad 2.
  - 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. Eynsenck.
  - 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

Nuestro **Máster Online en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** te ofrece un método innovador para afianzar tus competencias clínicas basado en el estudio de casos clínicos y de contenidos de forma cíclica. Este método ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.



“

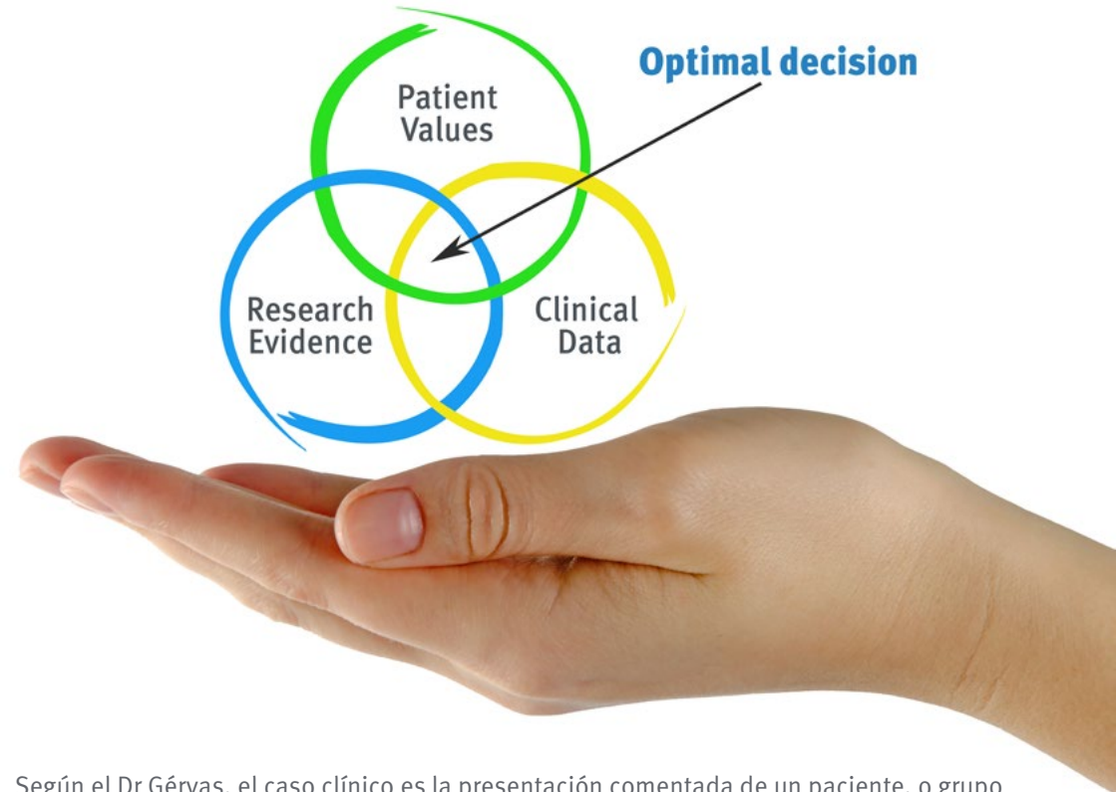
*Este tipo de enseñanza-aprendizaje fomenta la curiosidad y el desarrollo de destrezas, además de permitir que el médico se sienta parte activa del proceso”*



Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el médico se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y finalmente, resolver la situación. Este método hace que los médicos aprendan mejor ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



*¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 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”*



Según el Dr Gervas, 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.

*Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al médico para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.*

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

**01**

**Los médicos desarrollan mejor sus capacidades mentales evaluando situaciones reales y aplicando conceptos.**

---

**02**

**Los médicos estarán mejor preparados para el desarrollo de su actividad profesional.**

---

**03**

**Las ideas y conceptos se asimilan mejor cuando se analizan en situaciones que han surgido de la realidad.**

---

**04**

**Los médicos dedican voluntariamente más tiempo a trabajar ya que consideran más interesante trabajar con casos.**

---



## Relearning Methodology

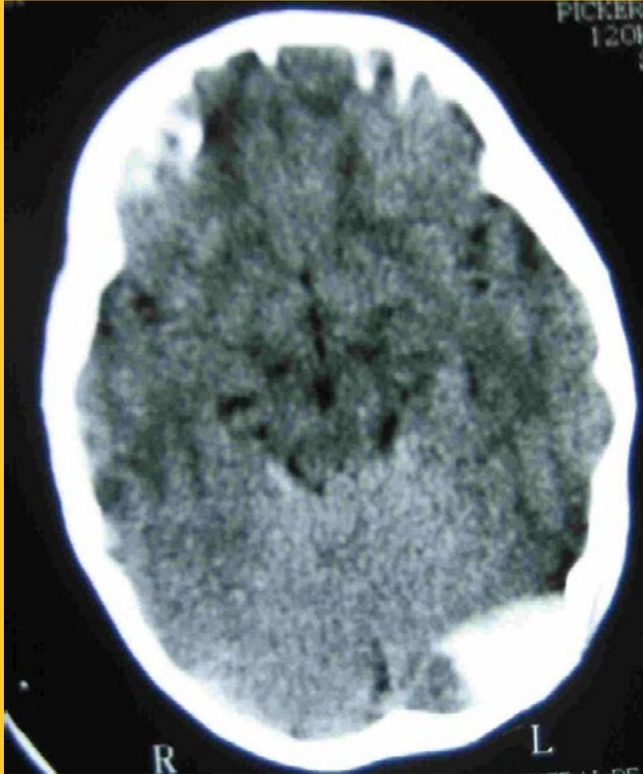


*El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”*

*...los potenciamos con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning...*

Nuestra escuela 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 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.





Esta metodología, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning. Nuestra escuela es la primera en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método, habiendo conseguido en 2015 mejorar los niveles de satisfacción global (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) de los médicos que finalizan los cursos con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en habla hispana.

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

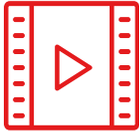
En nuestro Máster Online en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal el aprendizaje no es proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos–desaprendemos (olvidamos) y reaprendemos); por eso combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Con esta metodología hemos formado a más de 40.000 médicos con un éxito sin precedentes, en áreas como la pediatría, la cirugía, las enfermedades infecciosas, la hepatología, etc. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 42 años.

***... y todo ello con los mejores materiales de aprendizaje a la vanguardia tecnológica y pedagógica...***



En este Máster tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### Material de estudio

Tras un complejo proceso de producción, transformamos los mejores contenidos a formato multimedia de alta calidad pedagógica y audiovisual. Seleccionamos y ponemos a tu disposición el mejor temario. Todo lo que necesitas para conocer en profundidad una disciplina, de la A a la Z. Lecciones redactadas y escogidas por especialistas en cada una de las disciplinas.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances científicos, al primer plano de la actualidad médica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



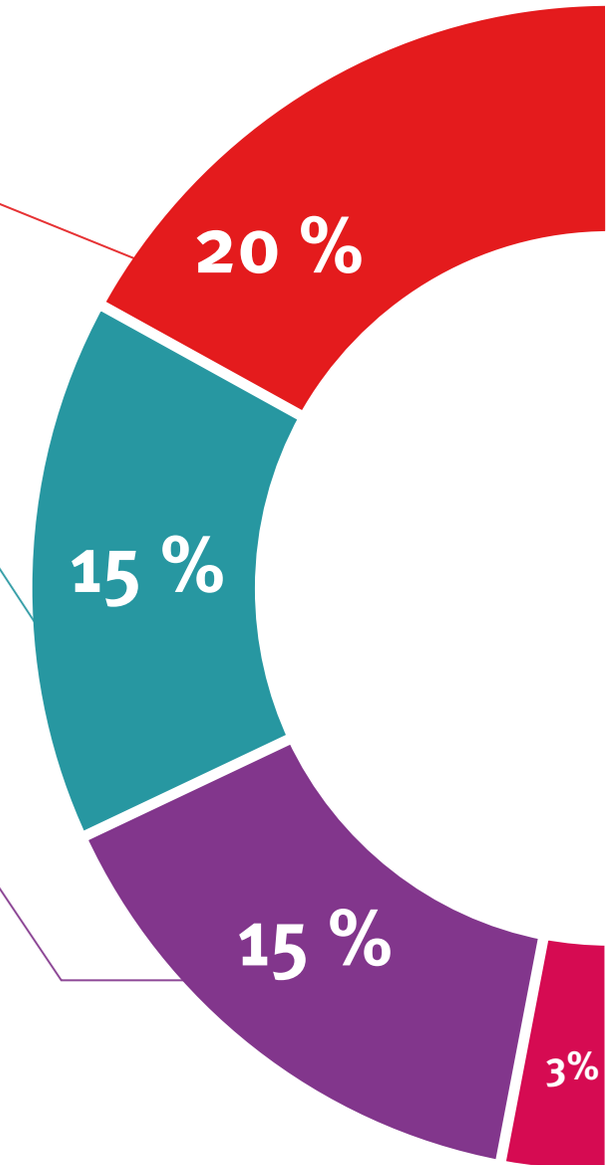
#### Resúmenes interactivos

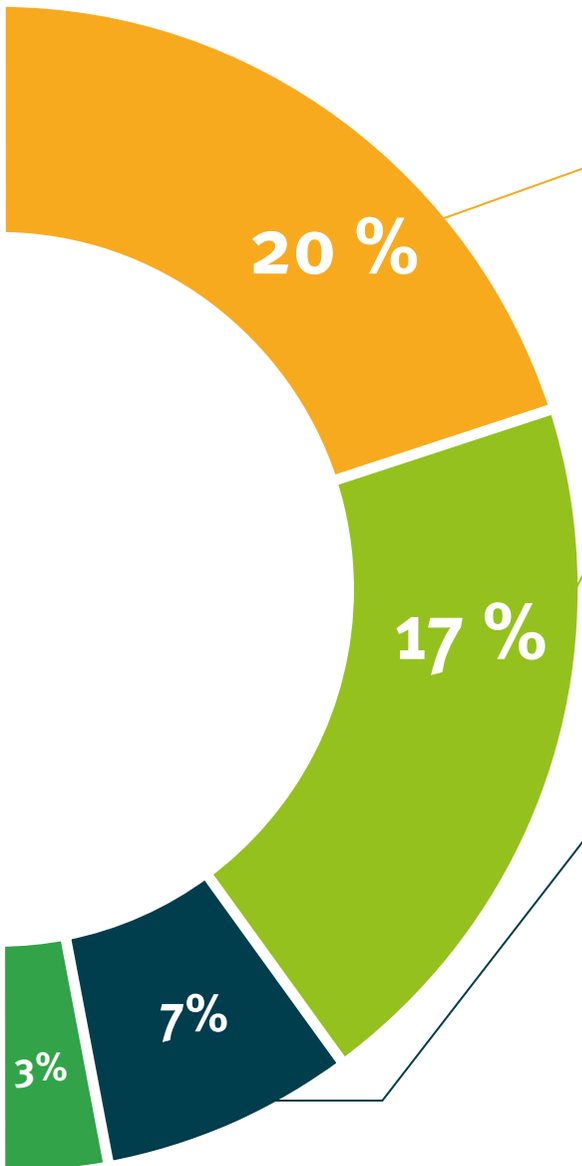
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como “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 formación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

A través de las narrativas de profesionales expertos se puede adquirir un elevado grado de comprensión de las situaciones problemáticas más frecuentes. La práctica asistencial del profesional no es ajena al contexto en el que se produce. Si queremos capacitarnos para la mejora de nuestra práctica profesional, esta formación deberá situarse dentro del contexto en el que se produce.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos.



#### 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

Una de las funciones más importantes de nuestro equipo es seleccionar aquellos contenidos considerados como imprescindibles y presentarlos en forma de fichas o guías rápidas de actuación para facilitar su comprensión.



07

# Titulación

El Máster en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Máster expedido por la primera institución educativa de España: la Universidad CEU.



“

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



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

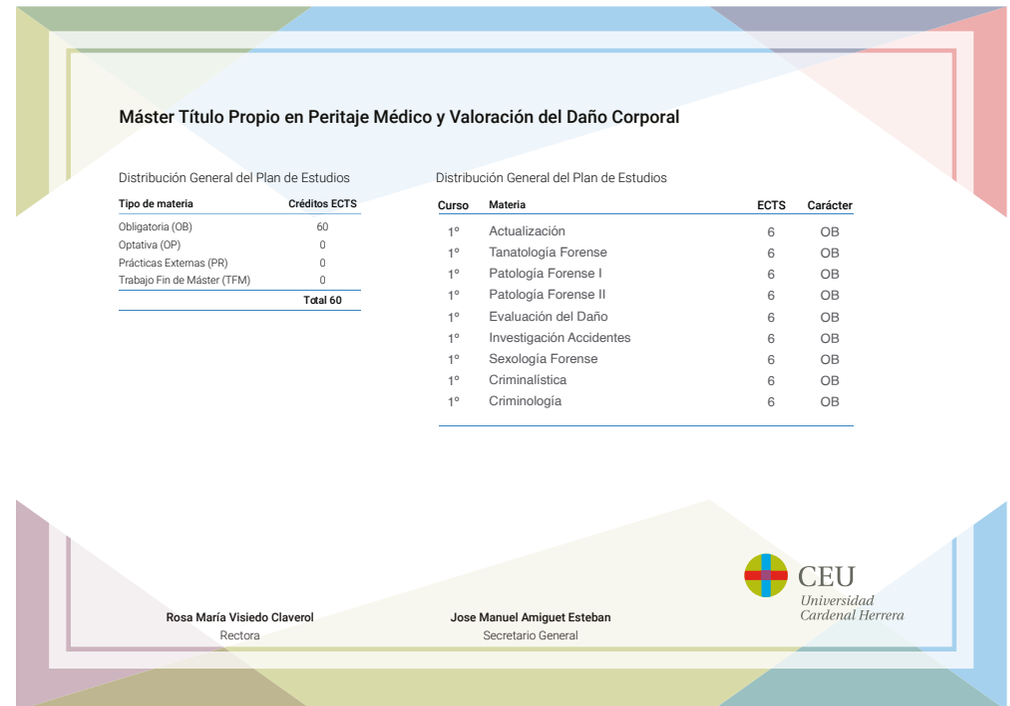
Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Máster Propio** emitido por el CEU (Universidad CEU-Cardenal Herrera).

El título expedido por la Universidad CEU-Cardenal Herrera expresará la calificación que haya obtenido en el Master, y reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

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

ECTS: 60

Nº Horas Oficiales: 1.500



\*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 añadido de 140€ más gastos de envío del título apostillado.



**CEU**

*Universidad  
Cardenal Herrera*

Máster Online en  
**Peritaje Médico y  
Valoración  
del Daño Corporal**

Modalidad: Online

Duración: 12 meses

Titulación: Universidad CEU

60 créditos ECTS

Horas lectivas: 1.500 h.

# Máster Online en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

