



Curso Universitario
Malos Tratos, Accidentes
y Otras Lesiones en
Enfermería Legal y Forense

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 8 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/malos-tratos-accidentes-otras-lesiones-enfermeria-legal-forense

# Índice

06

Titulación





### tech 06 | Presentación

Este Curso Universitario 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 especialización 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 Criminología.

El programa 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 TECH considera adecuado implantar un temario correcto, actualizado y especialmente útil para el ejercicio diario de dicha actividad.

El Curso Universitario 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, lo que remarca la calidad del contenido y amplitud del mismo.

Este Curso Universitario en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 75 casos clínicos presentados por expertos en Malos Tratos,
   Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre evaluación, diagnóstico e intervención en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y 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 clínicas planteadas
- Con especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense
- 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



Aumenta tus competencias en los Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense a través de este programa"

### Presentación | 07 tech



Este Curso Universitario 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 Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense, obtendrás un título por TECH Global University"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de los Malos Tratos, Accidentes y Otras lesiones en Enfermería Legal y Forense, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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

El diseño de este programa se centra 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 Universitario. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de los Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Curso Universitario.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense y mejorar la atención a tus pacientes.





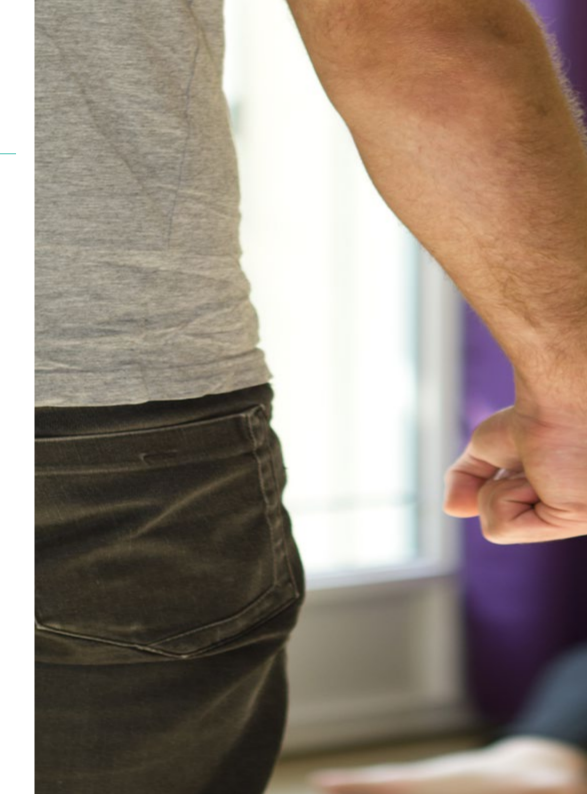


### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Actualizar los conocimientos del profesional con especial especialización e interés en el campo de la Enfermería 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 especialización específica
- Incentivar el estímulo profesional mediante la especialización continuada, y la investigación







### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Patología forense II

- Detectar y diagnosticar los malos tratos en el ámbito familiar, a menores, en las relaciones de pareja y a los ancianos
- Reconocer los distintos tipos de lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos
- Conocer los procedimientos de investigación médico-forense de los accidentes aéreos
- Describir la muerte violenta en la infancia y decretar los aspectos más relevantes para la identificación de posibles agresiones



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense"





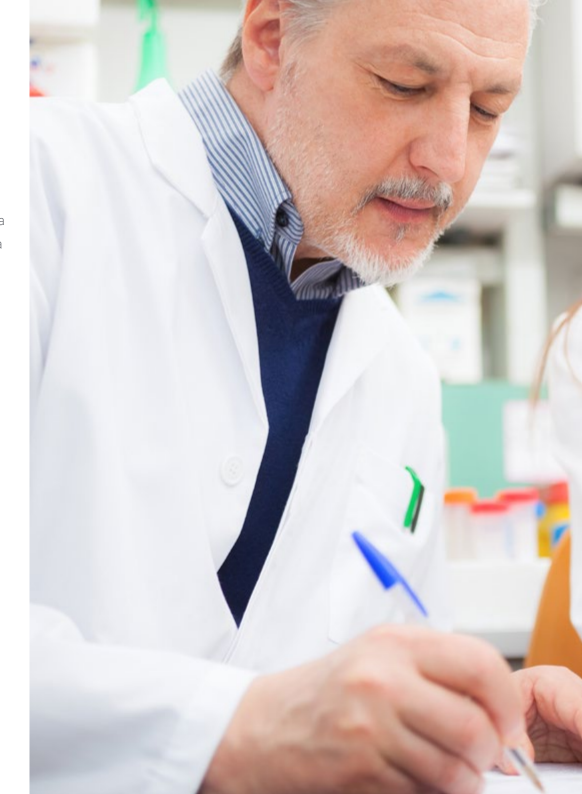


### tech 14 | Dirección del curso

#### **Profesores**

#### Dña. Aguirre Pastor, Verónica

- Especialista en Anatomía Patológica
- Perito Judicial y Forense en la Asociación Profesional Colegial de Criminólogos de España
- Especialista en Anatomía Patológica por la Escuela Técnica de Enseñanzas Especializada







Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense





### tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Patología forense II

- 1.1. Malos tratos en el ámbito familiar
  - 1.1.1. Concepto
  - 1.1.2. Detección
  - 1.1.3. Diagnóstico
- 1.2. Malos tratos a menores
  - 1.2.1. Concepto
  - 1.2.2. Detección
  - 1.2.3. Diagnóstico
- 1.3. Abuso sexual en menores
  - 1.3.1. Concepto
  - 1.3.2. Detección
  - 1.3.3. Diagnóstico
- 1.4. Malos tratos en relaciones de pareja
  - 1.4.1 Concepto
  - 1.4.2. Detección
  - 1.4.3. Diagnóstico
  - 1 4 4 Posibles falsos malos tratos
- 1.5. Malos tratos a los ancianos
  - 1.5.1. Concepto
  - 1.5.2. Detección
  - 1.5.3. Diagnóstico
- 1.6. Lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos
  - 1.6.1. Concepto
  - 1.6.2. Clasificación
- 1.7. Investigación médico-forense de los accidentes aéreos
  - 1.7.1. Concepto
  - 1.7.2. Nociones básicas
- 1.8. Asfixias mecánicas
  - 1.8.1. Concepto
  - 1.8.2. Clasificación

- 1.9. Mecanismos de muerte
  - 1.9.1. Lesiones comunes en muertes por asfixias
- 1.10. Ahorcadura
  - 1.10.1. Concepto
  - 1.10.2. Clasificación
  - 1.10.3. Diagnóstico
- 1.11. Estrangulación
  - 1.11.1. Concepto
  - 1.11.2. Clasificación
  - 1.11.3. Diagnóstico
- 1.12. Sofocación
  - 1.12.1. Concepto
  - 1.12.2. Diagnóstico
- 1.13. Sumersión
  - 1.13.1. Concepto
  - 1.13.2. Diagnóstico
- 1.14. Muerte violenta en la infancia
  - 1.14.1. Concepto
  - 1.14.2. Aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
- 1.15. Patología natural y violenta en relación con el trabajo
  - 1.15.1. Enfermedad común
  - 1.15.2. Enfermedad profesional
  - 1.15.3. Enfermedad del trabajo
  - 1.15.4. El accidente común
  - 1.15.5. El accidente laboral
- 1.16. Nexos causales en la producción de lesiones
- 1.17. Contenido del informe médico para el auxilio de los tribunales



### Estructura y contenido | 19 tech



Una experiencia de especialización única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"



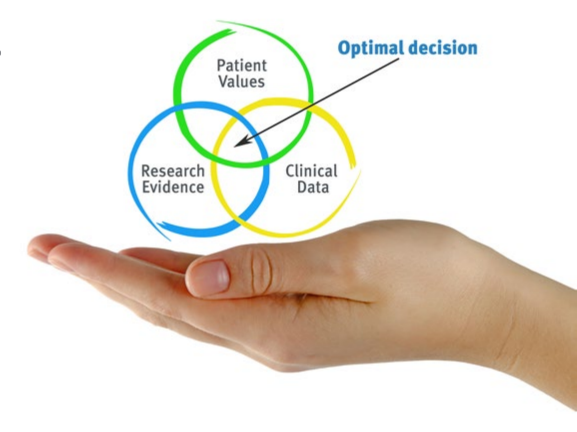


### tech 22 | Metodología

#### En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

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

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



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



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

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- Los enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.





### Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El enfermero(a) 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.



### Metodología | 25 tech

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

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

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

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

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



#### Material de estudio

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

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



#### Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

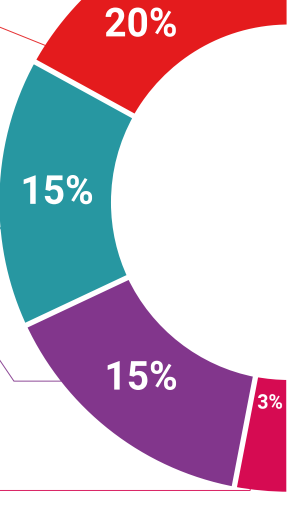
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes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



#### Resúmenes interactivos

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

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





#### Lecturas complementarias

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

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

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

#### **Testing & Retesting**



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

#### **Clases magistrales**



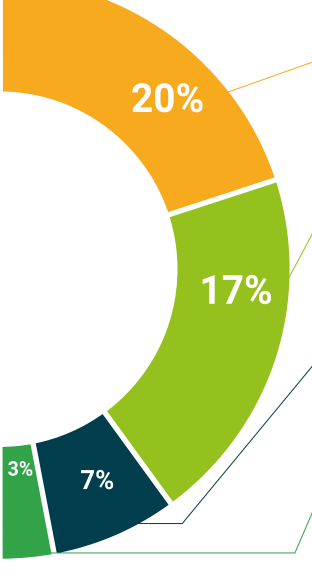
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.

#### Guías rápidas de actuación



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







### tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense** 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)**, la cual promueve de manera internacional el desarrollo de diversos sistemas de justicia. La NCJA otorga a sus miembros múltiples oportunidades de crecimiento mediante foros y documentación de primer nivel emitida por profesionales de los más altos estándares, beneficiando de manera directa al alumno al otorgar acceso a material y recursos de investigación exclusivos.

TECH es miembro de:



Título: Curso Universitario en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



#### Curso Universitario en Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense

con éxito v obtenido el título de:

Se trata de un título propio de 240 horas de duración equivalente a 8 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



<sup>\*</sup>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.



## Curso Universitario Malos Tratos, Accidentes y Otras Lesiones en Enfermería Legal y Forense

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

