

Máster de Formación Permanente

Peritaje y Valoración del Daño
Corporal Enfermero





Máster de Formación Permanente

Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master/master-peritaje-valoracion-dano-corporal-enfermero

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 Enfermería Legal y Forense es la gran demandada a nivel internacional. Hasta la fecha, desconocida en nuestro país debido al exceso de confianza en profesionales afines para determinar la causalidad y culpabilidad de ciertos sucesos y sujetos a la hora de ser enjuiciados. Muchos son los médicos, enfermeros y especialistas que desean actualizar su conocimiento en este ámbito para poder ampliar o comenzar su especialización dentro del campo. Una capacitación de alto nivel que destaca por la calidad de sus contenidos y por su cuadro docente compuesto por prestigiosos expertos con amplia experiencia en el sector.





“

Esta capacitación te permitirá adquirir habilidades y destrezas técnicas necesarias en peritaje enfermero, mediante un sistema audiovisual potente, y con la posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o especialización específica”

Este Máster de Formación Permanente permite unir la aplicación científica con la parte práctica ya ejercida, sumando al mismo tiempo una adaptación a las nuevas tecnologías con la implantación de la capacitación online. Posibilita 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.

Esta especialización de alto nivel 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 solo el daño corporal, sino a cuantificar negligencias, valorar incapacidades y determinar discapacidades.

Actualmente, los despachos de abogados y clientes particulares requieren de manera obligatoria un examen pericial forense para 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 programa cuenta con actividades prácticas para facilitar a los alumnos la adquisición y el dominio de la teoría aprendida, apoyando y complementando los conocimientos adquiridos en la enseñanza teórica. Los contenidos se presentan al profesional de una manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen vídeos, imágenes y esquemas con el fin de afianzar el conocimiento.

Después de superar las evaluaciones del Máster de Formación Permanente, el profesional habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para llevar a cabo una praxis de calidad y actualizada de la mediación.

Este **Máster de Formación Permanente en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas del son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero
- » Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- » Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- » Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- » Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- » La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Con esta especialización aprenderás a identificar si las lesiones son vitales, perimortales o postvitales, de manera rápida y eficaz”

“

Este Máster de Formación Permanente es 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 y Valoración del Daño Corporal Enfermero, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la enfermería forense, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la enfermería forense y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Máster de Formación Permanente.

A lo largo de estos meses de especialización adquirirás los conocimientos y habilidades necesarias para clasificar los tipos de manchas de sangre y el proceso correcto de toma de muestras.



02 Objetivos

El programa en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero está orientado a facilitar la actuación del profesional de enfermería en la valoración del daño corporal en situaciones de índole legal en las que se requiera su experiencia clínica. El conocimiento vertido en el desarrollo de los puntos del plan de estudios impulsará al profesional desde una perspectiva global, con plena capacitación para la consecución de los objetivos propuestos. Desarrollará plenas facultades en un campo de la enfermería que es versátil, global e imprescindible, con alta demanda de profesionales. Por ello, TECH establece una serie de objetivos generales y específicos para mayor satisfacción del futuro egresado.





“

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



Objetivos generales

- » Actualizar los conocimientos del profesional con especial capacitación e interés en el campo del Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero
- » Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del peritado como modelo de referencia en la consecución de la excelencia pericial
- » Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- » Incentivar el estímulo profesional mediante la preparación continuada, y la investigación



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero”





Objetivos específicos

Módulo 1. Iniciación a la enfermería forense

- » Identificar las principales técnicas de recolección de datos
- » Desarrollar un protocolo para seguir para las emergencias
- » Analizar las herramientas más efectivas para tratar a los pacientes
- » Definir las diferentes técnicas de investigación empleadas en enfermería forense

Módulo 2. Causas y fenómenos sobre la muerte

- » Definir el proceso de realización de los exámenes criminológicos
- » Identificar las principales causas de muerte en los pacientes
- » Alargar el período de vida del paciente

Módulo 3. Patología forense I

- » Definir los aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad
- » Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
- » Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresores

Módulo 4. Patología forense II

- » Definir las patologías secundarias de los agresores y sus características físicas
- » Identificar el comportamiento de los agresores

Módulo 5. Evaluación del daño

- » Explicar el mecanismo de las lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos más frecuentes
- » Definir los mecanismos de la muerte

Módulo 6. Investigación de accidentes

- » Describir el proceso de recogida forense de pruebas
- » Explicar los principios de almacenamiento y transporte de muestras
- » Describir los diferentes fenómenos cadavéricos
- » Identificar si las lesiones son vitales, perimortales o postvitales

Módulo 7. Criminalística

- » Explicar el proceso de levantamiento del cadáver
- » Definir el proceso de valoración de la prueba pericial
- » Describir el código deontológico del Perito Judicial

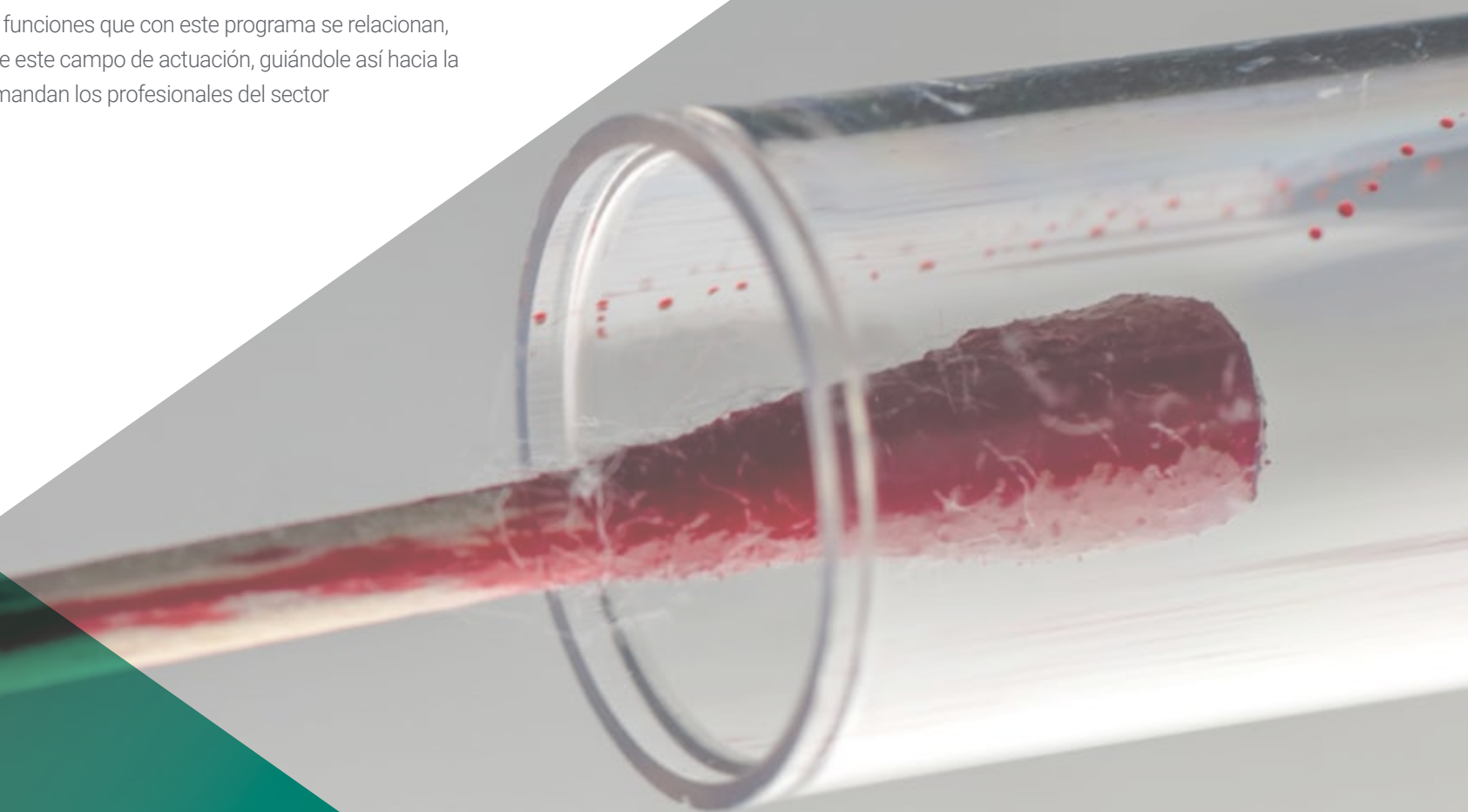
Módulo 8. Criminología

- » Explicar los principios de la genética forense
- » Definir el concepto de cadena de custodia
- » Analizar posibles fraudes en caso de siniestros y accidentes

03

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster de Formación Permanente en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero, el profesional de enfermería habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis de calidad y actualizada en base a la última evidencia científica. TECH garantiza al alumnado un contenido de calidad acorde a sus expectativas, otorgándole la oportunidad de destacar en su área laboral. Estará capacitado para desempeñar las diversas funciones que con este programa se relacionan, junto a las propuestas más innovadoras de este campo de actuación, guiándole así hacia la excelencia. Una serie de aspectos que demandan los profesionales del sector y el mundo actual.



“

Con este programa serás capaz de dominar los nuevos procedimientos en valoración del daño corporal en enfermería forense”



Competencias generales

- » Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- » Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- » Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información incompleta o limitada
- » Saber comunicar conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- » Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo





Competencias específicas

- » Actualizar los conocimientos generales acerca esta área de trabajo
- » Realizar una especialización en los conceptos médico tanatológicos de las ciencias forenses
- » 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 a nivel forense
- » Describir los trastornos, personalidades y aspectos legales de la criminología forense
- » Identificar las fases de las pruebas y escena del crimen
- » Definir los mecanismos de producción de accidentes y la valoración del daño en relación a dichos mecanismos
- » Evaluar el fraude mediante el análisis riguroso de las pruebas y de la escena
- » Definir la importancia del rol del profesional 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

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero. Por ello, el presente Máster de Formación Permanente cuenta con un equipo altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, que ofrecerán las mejores herramientas para el alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el programa. De esta manera, el alumno cuenta con las garantías que demanda para especializarse a nivel internacional en un sector en auge que le catapultará al éxito profesional.



“

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

Dirección



Dña. Aguirre Pastor, Verónica

- » Perito Judicial y Forense en la Asociación Profesional Colegial de Criminólogos de España
- » Especialista en anatomía patológica por la Escuela Técnica de Enseñanzas
- » Especializadas de la Comunidad de Madrid



“

*Este Máster de Formación
Permanente se convertirá en
una puerta abierta hacia nuevas
oportunidades profesionales.
No dejes pasar esta ocasión”*

05

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros forenses y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia en la actualidad de la especialización para poder intervenir ante situaciones que requieran el enfoque legal y forense del profesional de enfermería, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Un plan de estudios realizado por expertos y un contenido de calidad son la clave para que tu aprendizaje sea exitoso”

Módulo 1. Iniciación a la enfermería forense

- 1.1. Identificación de lesiones
 - 1.1.1. Concepto de problema
 - 1.1.2. Metodología
 - 1.1.3. Aplicación legal de la prueba pericial
- 1.2. Actuación en Enfermería forense
 - 1.2.1. Simulación
 - 1.2.1.1. Detección
 - 1.2.1.2. Simulación vs. Trastornos facticios
 - 1.2.2. Disimulación
 - 1.2.2.1. Detección
 - 1.2.3. Síndromes
 - 1.2.3.1. Síndrome de Münchhausen
 - 1.2.3.2. Síndrome de Münchhausen por poderes
 - 1.2.3.3. Síndrome de Medea
- 1.3. Fitotoxicología
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Intoxicaciones medicamentosas
 - 1.3.3. Fitotoxicología general
- 1.4. Recogida forense de pruebas en enfermería
 - 1.4.1. Recogida de pruebas
 - 1.4.1.1. Sangre
 - 1.4.1.2. Semen
 - 1.4.1.3. Pelo
 - 1.4.1.4. Polen
 - 1.4.1.5. Exudados (Otras muestras)
 - 1.4.2. Almacenamiento y transporte de muestras
 - 1.4.2.1. Concepto cadena de custodia
 - 1.4.2.2. Documentación
 - 1.4.2.2.1. Hoja de valoración
 - 1.4.2.2.2. Patrones funcionales
 - 1.4.2.2.3. Necesidades
 - 1.4.2.2.4. Registro de enfermería

Módulo 2. Causas y fenómenos sobre la muerte

- 2.1. Generalidades
 - 2.1.1. Concepto de tanatología
 - 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 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

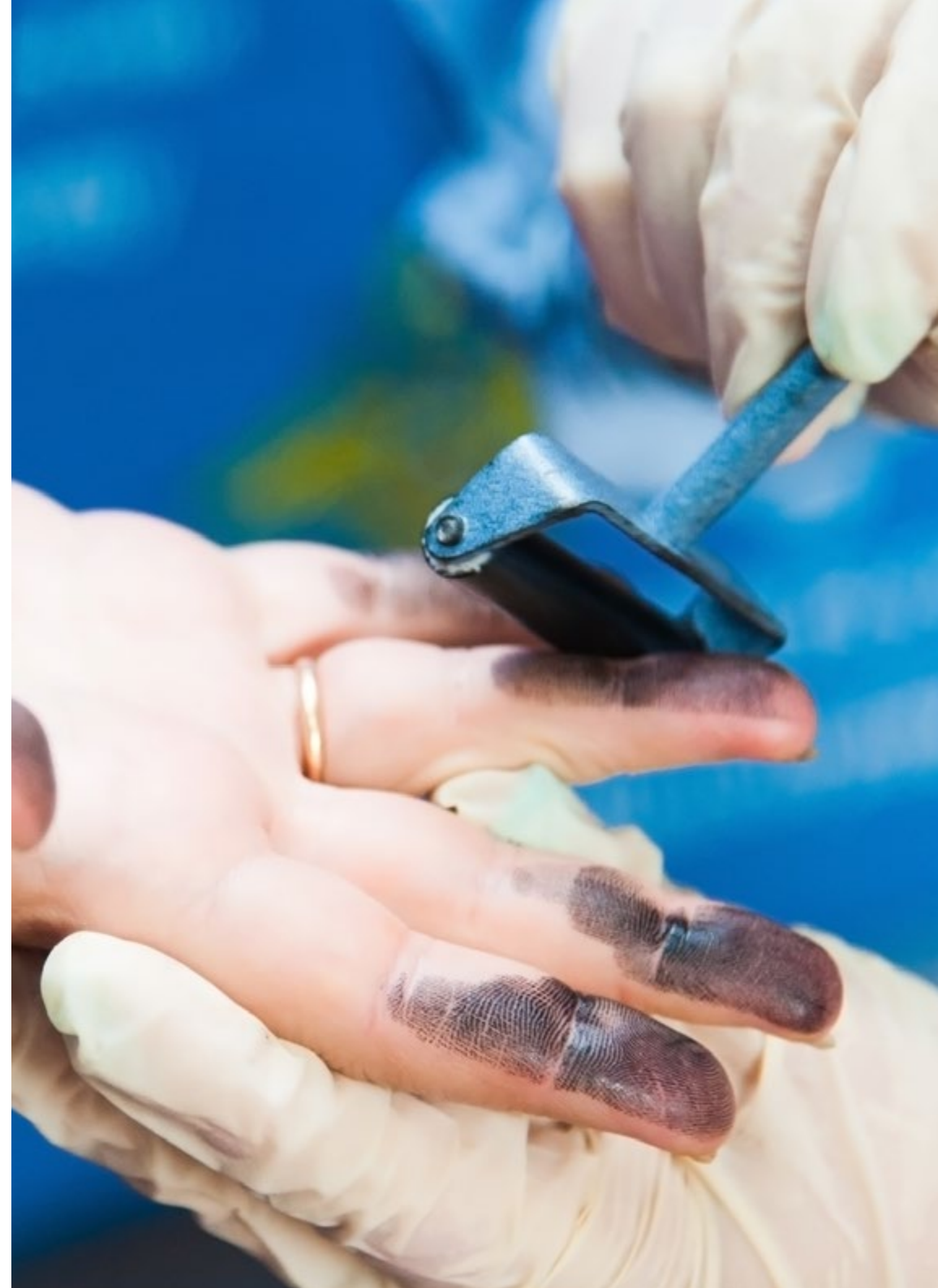


- 2.14. Otros fenómenos cadavéricos
 - 2.14.1. Concepto
 - 2.14.2. Fases
- 2.15. Duración de la muerte
 - 2.15.1. Concepto e importancia
 - 2.15.2. Rutinas y medios para datar la muerte
- 2.16. Autopsia judicial penal y autopsia judicial civil
 - 2.16.1. Definición y metodología
 - 2.16.2. Formas de 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 de accidentes

- 6.1. Accidentes de tráfico
 - 6.1.1. Concepto
 - 6.1.2. Fases
 - 6.1.3. Clasificación vehículos
 - 6.1.4. Clasificación de 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 de 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. Criminalística

- 7.1. Introducción histórica
 - 7.1.1. Relación entre criminalística y criminología
 - 7.1.2. Periodos históricos de la investigación criminal
 - 7.1.3. Grandes momentos de la investigación criminal
 - 7.1.4. La Investigación Criminal
 - 7.1.5. Áreas de conocimiento científico en investigación criminal
- 7.2. La identificación humana
 - 7.2.1. La identificación
 - 7.2.2. Lofoscopia
 - 7.2.3. Dactiloscopia
 - 7.2.4. Sistemas de crestas papilares
- 7.3. La inspección ocular
 - 7.3.1. La protección de indicios
 - 7.3.2. Metodología
 - 7.3.3. La inspección técnico-ocular policial

- 7.4. La necroidentificación y otras técnicas en criminalística
 - 7.4.1. Necroidentificación
 - 7.4.2. Nuevas técnicas en criminalística
 - 7.4.3. Balística forense
- 7.5. Análisis de la escena del delito
 - 7.5.1. Número y tipos de escenas
 - 7.5.2. Análisis geográfico
 - 7.5.3. Análisis global de la escena del delito
 - 7.5.4. Estudio de las armas empleadas en la escena
 - 7.5.5. Sustracción de objetos de la escena del delito
 - 7.5.6. Conductas rituales
 - 7.5.7. La huella psicológica

Módulo 8. Criminología

- 8.1. La identificación en criminalística
 - 8.1.1. Identificación de personas
 - 8.1.2. Identificación de cadáveres recientes, antiguos y restos
 - 8.1.3. Identificación a partir de indicios
- 8.2. Estudio de las huellas
 - 8.2.1. Zuckerman
 - 8.2.2. Eynsenck
 - 8.2.3. Cloninger
- 8.3. Investigación de las manchas de sangre
 - 8.3.1. Personalidad Social
 - 8.3.2. Personalidad Desviada
 - 8.3.3. Personalidad Antisocial
- 8.4. Otras manchas biológicas
 - 8.4.1. Egocentrismo
 - 8.4.2. Agresividad
 - 8.4.3. Labilidad
 - 8.4.4. Indiferencia afectiva



- 8.5. Genética Forense
 - 8.5.1. Origen de la criminología
 - 8.5.1.1. Definiciones de interés
 - 8.5.2. Criminología de la personalidad
 - 8.5.2.1. Concepto
 - 8.5.3. Criminología Clínica
 - 8.5.3.1. Concepto
 - 8.5.4. Criminología del desarrollo
 - 8.5.4.1. Concepto
 - 8.5.5. Niveles de interpretación
 - 8.5.5.1. Nivel conductual
 - 8.5.5.2. Nivel individual
 - 8.5.5.3. Nivel general
- 8.6. Balística forense
- 8.7. Documentos copia y Pericia Caligráfica



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*



06

Metodología

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

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



“

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

En TECH 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 tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los 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.

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

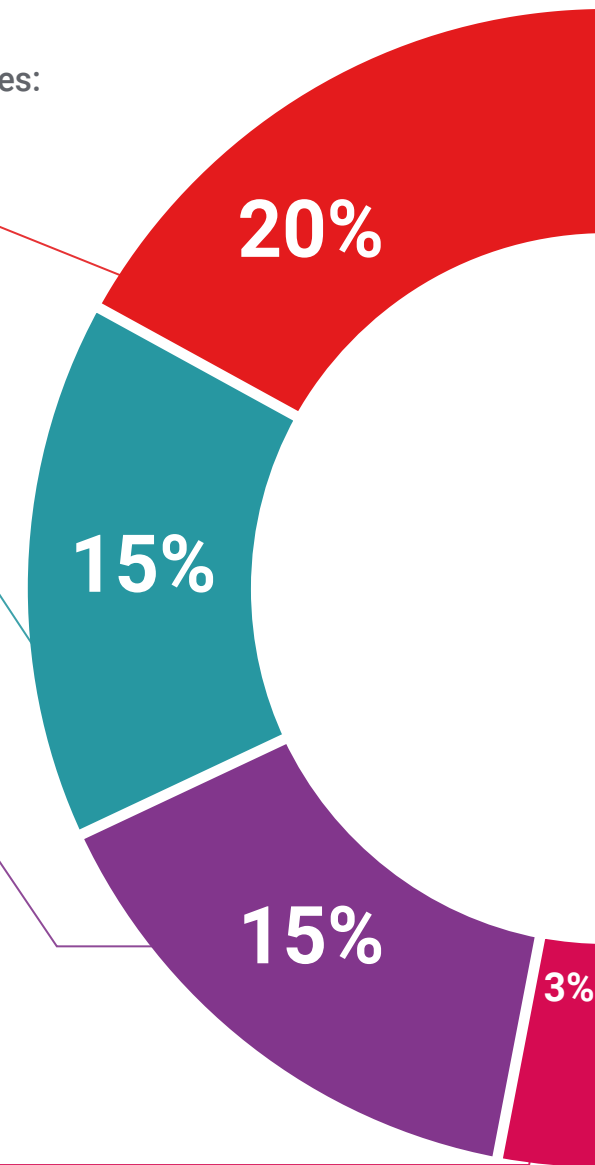
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

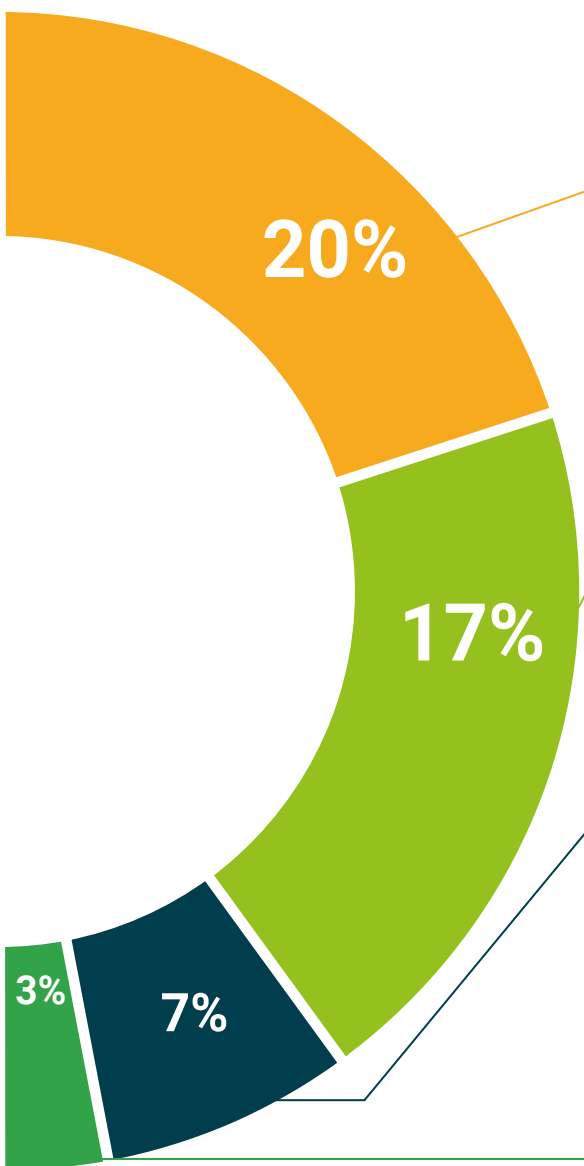
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



07

Titulación

Este programa en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad Tecnológica.





Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

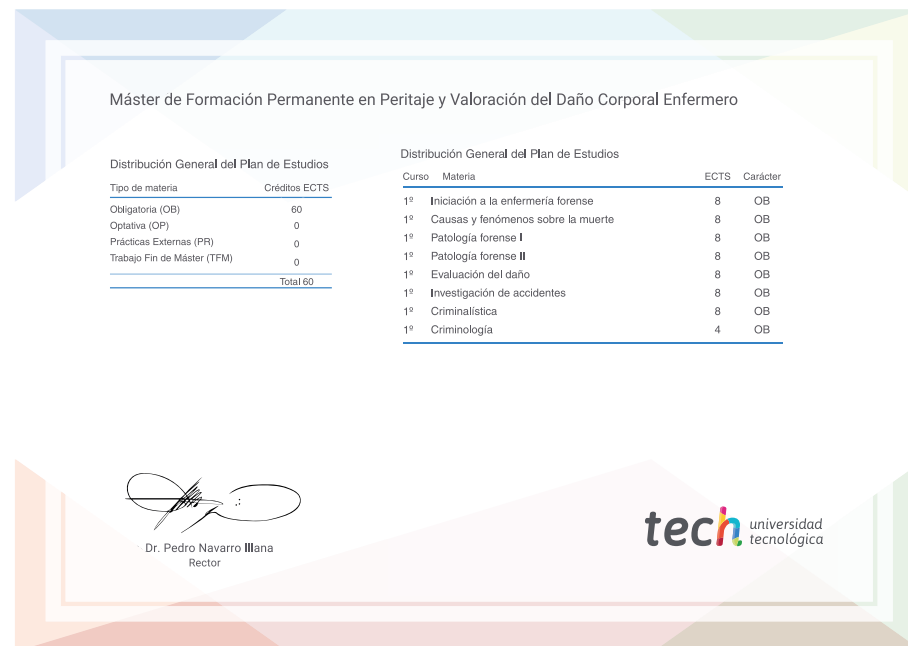
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

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

Modalidad: **online**

Duración: **7 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster de Formación Permanente

Peritaje y Valoración del
Daño Corporal Enfermero

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster de Formación Permanente

Peritaje y Valoración del Daño Corporal Enfermero