

Máster de Formación Permanente

Enfermería Legal y Forense





Máster de Formación Permanente

Enfermería Legal y Forense

- » 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-enfermeria-legal-forense

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. 28

07

Titulación

pág. 36

01

Presentación

La Enfermería Legal y Forense reúne diferentes elementos específicos que el profesional ha de conocer a la perfección. Se trata de un campo de acción de alta demanda que necesita de talento humano con altas capacidades en áreas como la tanatología, la toxicología, la psiquiatría, la antropología, entre otras. Por tanto, es fundamental que los enfermeros y enfermeras se sometan a una actualización que les permita desarrollar su praxis de la mejor forma posible. Por tanto, TECH ha creado esta titulación con el fin de contribuir al sector sanitario y a sus profesionales. Se trata de un programa 100% online, lleno de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios basados en casos reales.



“

Mejora tus conocimientos en Enfermería Legal y Forense a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico con casos clínicos reales. Conoce aquí los últimos avances en Enfermería Legal y Forense para poder realizar una labor de calidad en este ámbito”

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

El Máster de Formación Permanente cubre las necesidades de los profesionales que demandan un conocimiento adecuado que les permita realizar valoraciones forenses e 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 está diseñado para proporcionar una capacitación online, 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 preparativo de sus miembros, crear protocolos de actuación y, difundir las novedades más trascendentes de la temática. Con la capacitación online, el alumno podrá organizar su tiempo y ritmo de aprendizaje adaptándolo a sus horarios, además de poder acceder a los contenidos desde cualquier ordenador o dispositivo móvil.

Este **Máster de Formación Permanente en Enfermería Legal y Forense** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 75 casos clínicos presentados por expertos 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 sobre el rol de la 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 planteadas
- ♦ Su especial hincapié en la enfermería basada en la evidencia y las metodologías de la investigación 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



Actualiza tus conocimientos a través del programa en Enfermería Legal y Forense

“

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 Enfermería Legal y Forense, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”

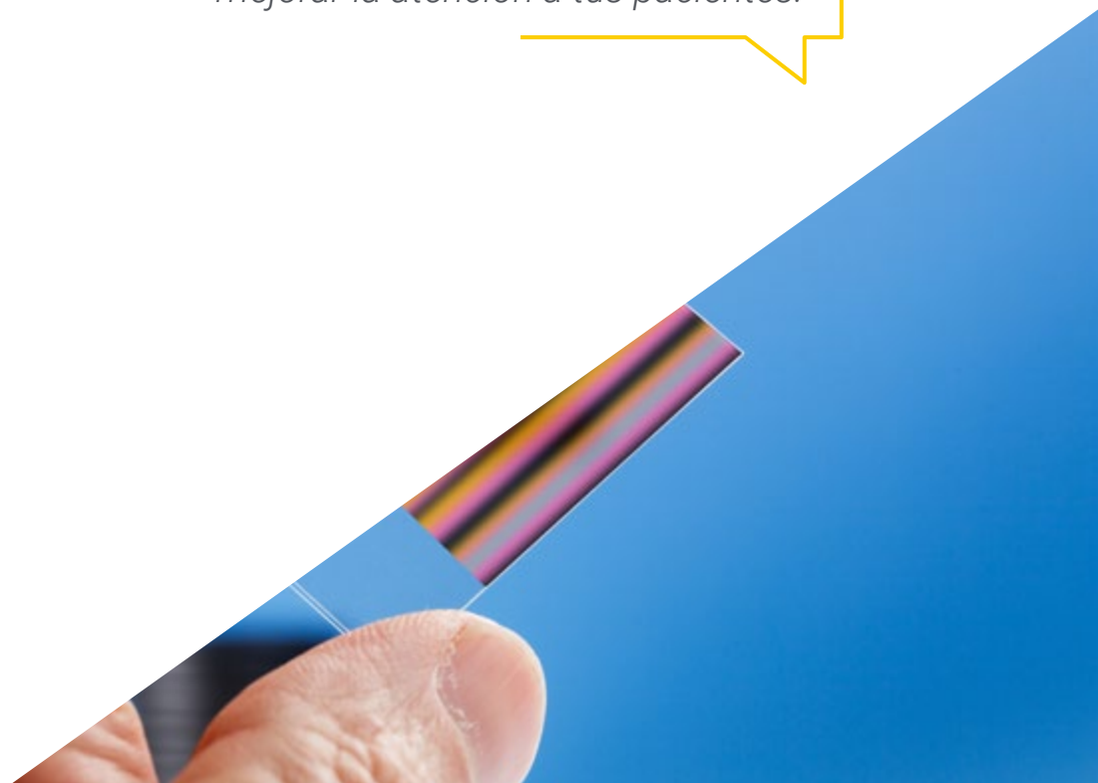
Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Enfermería y la Medicina Legal y Forense, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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 los enfermeros deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional de enfermería contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Enfermería Legal y 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.

Aprovecha la oportunidad de conocer los últimos avances en Enfermería Legal y Forense y mejorar la atención a tus pacientes.



02 Objetivos

El programa en Enfermería Legal y Forense está orientado a facilitar la actuación del profesional de enfermería en entornos periciales y de índole legal en los que se requiera su experiencia clínica.



“

Este programa está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en Enfermería Legal y Forense, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones, cuidado, seguimiento y acompañamiento del paciente”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial capacitación 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 capacitación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la educación continuada y la investigación



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Enfermería Legal y Forense”



Objetivos específicos

Módulo 1. Iniciación a la enfermería forense

- ♦ Identificar las lesiones y cómo aplicar legalmente la prueba pericial
- ♦ Reconocer los protocolos de actuación en enfermería forense
- ♦ Discernir entre la simulación y los trastornos facticios
- ♦ Aprender los procedimientos de recogida de pruebas forenses en enfermería

Módulo 2. Tanatología forense

- ♦ Definir el concepto y contenido de la tanatología forense
- ♦ Explicar las distintas formas de muerte, su curso y su velocidad
- ♦ Identificar los indicadores de agonía
- ♦ Describir los diferentes tipos de muerte

Módulo 3. Patología forense I

- ♦ Definir los mecanismos de muerte según las lesiones que presente el cuerpo
- ♦ Diagnosticar de la muerte por shock traumático y embolias y sus mecanismos de producción
- ♦ Detectar muertes camufladas por malos tratos
- ♦ Reconocer los signos de defensa y lucha, así como los tipos de herida en función de las diferentes armas o situaciones concretas que las hayan producido

Módulo 4. 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

Módulo 5. Sexología forense

- ♦ Definir la índole de los delitos contra la libertad e indemnidad sexuales
- ♦ Definir los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones
- ♦ Establecer las cuestiones de interés para exponer ante los tribunales

Módulo 6. Toxicología forense

- ♦ Identificar la toxicocinética de herbicidas y su tratamiento en caso de intoxicación aguda
- ♦ Explicar la toxicocinética de piretroides y repelentes de insectos y su tratamiento en caso de intoxicación aguda
- ♦ Identificar la toxicocinética de organoclorados y su tratamiento en caso de intoxicación aguda
- ♦ Explicar la toxicocinética de organofosforados y carbamatos y su tratamiento en caso de intoxicación aguda
- ♦ Explicar la toxicocinética de las sustancias para la sumisión química y su tratamiento en caso de intoxicación aguda

- ♦ Identificar la toxicocinética de las anfetaminas y drogas de diseño y su tratamiento en caso de intoxicación aguda
- ♦ Explicar la toxicocinética de los inhalantes y su tratamiento en caso de intoxicación aguda
- ♦ Explicar la toxicocinética del etanol y su tratamiento en caso de intoxicación aguda

Módulo 7. Psiquiatría forense

- ♦ Describir los aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con opiáceos y cocaína
- ♦ Definir los aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con cannabis y otras drogas
- ♦ Definir los aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad
- ♦ Explicar la actuación ante casos de estrés postraumático

Módulo 8. Criminología

- ♦ Definir los diferentes tipos de personalidad de los sujetos
- ♦ Describir los componentes de la personalidad antisocial
- ♦ Definir las diferentes técnicas de investigación empleadas en enfermería forense
- ♦ Definir el proceso de realización de los exámenes criminológicos

Módulo 9. Antropología forense

- ♦ Definir los parámetros de determinación de aspectos del sujeto según la antropología forense
- ♦ Realizar un análisis antropológico completo en base a una metodología, desarrollo, clasificación y determinación de aspectos propios del sujeto

03

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster de Formación Permanente en Enfermería Legal y Forense, el profesional habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis de calidad y actualizada con base en la última evidencia científica.



“

La capacitación en Enfermería Legal y Forense te permitirá ampliar tu área profesional y competir con los mejores”



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
- ♦ 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
- ♦ Integrar los conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información preliminar
- ♦ Comunicar sus 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

“

Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una capacitación superior sobre este campo tan demandado”





Competencias específicas

- ♦ Actualizar los conocimientos generales acerca de esta rama de la enfermería
- ♦ Realizar una expertización en los conceptos medico-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 sexual a nivel forense
- ♦ Definir los tipos de intoxicación y sustancias susceptibles de ser tratadas en las Ciencias Forenses
- ♦ Describir los trastornos, personalidades y aspectos legales de la psiquiatría forense
- ♦ Actualizar el conocimiento de la antropología en todos sus aspectos
- ♦ Identificar las fases de las pruebas y escena del crimen

04

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en Enfermería y Medicina Legal y Forense que vierten en esta capacitación 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 Enfermería Legal y Forense”

Profesores

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





“

Aprende de los mejores del sector y benefíciate de su experiencia en la realidad de esta profesión”

05

Estructura y contenido

El plan de estudios de este programa ha sido diseñado en función de los requerimientos actuales de la enfermería forense. Dentro, el profesional encontrará recursos audiovisuales de primer nivel que ahondan en aspectos como la toxicología, la criminalística, la tanatología, entre otras. De esta manera, a medida que el profesional vaya avanzando en el desarrollo de la titulación, incorporará nuevos conocimientos y adquirirá nuevas destrezas que le llevarán a ser todo un especialista del campo.





“

Este Máster de Formación Permanente en Enfermería Legal y Forense contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

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. Tanatología forense

- 2.1. Tanatología forense
 - 2.1.1. Concepto y contenido
 - 2.1.2. Conceptos de la muerte
 - 2.1.3. Grados de la muerte
- 2.2. Las distintas formas de morir
- 2.3. Curso y velocidad de la muerte
 - 2.3.1. Indicadores de agonía
 - 2.3.2. Prelación en muertes múltiples
- 2.4. Diagnóstico 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. Mecanismos de muerte en las lesiones
 - 3.1.1. Clasificación
 - 3.1.2. Destrucción de centros vitales
 - 3.1.3. Hemorragias
- 3.2. Diagnóstico de la muerte por 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
- 4.15. 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. Sexología forense

- 5.1. Delitos contra la libertad e indemnidad sexuales
 - 5.1.1. Concepto
 - 5.1.2. Clasificación
- 5.2. Embarazo y aborto
 - 5.2.1. Concepto
 - 5.2.2. Tipología
 - 5.2.3. Cuestiones de interés para los tribunales
- 5.3. Diagnóstico del nacimiento fisiológico
 - 5.3.1. Concepto
 - 5.3.2. Cuestiones de interés para los tribunales
- 5.4. Diagnóstico del sexo
 - 5.4.1. Concepto
 - 5.4.2. Cuestiones de interés para los tribunales
 - 5.4.3. Actualización del concepto disforia de género
- 5.5. Disfunciones coitales
 - 5.5.1. Concepto
 - 5.5.2. Clasificación

Módulo 6. Toxicología forense

- 6.1. Introducción
 - 6.1.1. Etiología
 - 6.1.2. Mecanismos
- 6.2. Intoxicación por gases y vapores
 - 6.2.1. Concepto
 - 6.2.2. Clasificación
 - 6.2.3. Diagnóstico
- 6.3. Intoxicación por cáusticos, metales y derivados
 - 6.3.1. Concepto
 - 6.3.2. Clasificación
 - 6.3.3. Diagnóstico

- 6.4. Intoxicación por alcohol y disolventes
 - 6.4.1. Concepto
 - 6.4.2. Clasificación
 - 6.4.3. Diagnóstico
- 6.5. Intoxicación por plaguicidas
 - 6.5.1. Concepto
 - 6.5.2. Clasificación
 - 6.5.3. Diagnóstico
- 6.6. Intoxicación por medicamentos, alimentos, hongos y venenos
 - 6.6.1. Concepto
 - 6.6.2. Clasificación
 - 6.6.3. Diagnóstico
- 6.7. Autopsias en muertes de origen tóxico
 - 6.7.1. Concepto
 - 6.7.2. Etiología
 - 6.7.3. Clasificación
- 7.7. Aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con opiáceos y cocaína
 - 7.7.1. Consideraciones legales sobre consumo
 - 7.7.2. Identificación
 - 7.7.3. Influencia en el sujeto
- 7.8. Aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con cannabis y otras drogas
 - 7.8.1. Consideraciones legales sobre consumo
 - 7.8.2. Identificación
 - 7.8.3. Influencia en el sujeto
- 7.9. Aspectos médico-forenses de los trastornos psicóticos. Esquizofrenia
 - 7.9.1. Esquizofrenia
- 7.10. Aspectos médico-forenses de los trastornos psicóticos. Trastorno Delirante
 - 7.10.1. Trastorno delirante
- 7.11. Aspectos médico-forenses de los trastornos del estado anímico
 - 7.11.1. Clasificación
 - 7.11.2. Diagnóstico
- 7.12. Aspectos médico-forenses de los trastornos ansiosos
 - 7.12.1. Estrés postraumático
- 7.13. Aspectos médico-forenses de los trastornos somatomorfos
 - 7.13.1. Clasificación
 - 7.13.2. Diagnóstico
- 7.14. Aspectos médico-forenses de los trastornos de la inclinación sexual
 - 7.14.1. Clasificación
 - 7.14.2. Diagnóstico
- 7.15. Aspectos médico-forenses de los trastornos del control de los impulsos
 - 7.15.1. Clasificación
 - 7.15.2. Diagnóstico
- 7.16. Aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad 1
 - 7.16.1. Clasificación
 - 7.16.2. Diagnóstico
- 7.17. Aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad 2
 - 7.17.1. Clasificación
 - 7.17.2. Diagnóstico

Módulo 7. Psiquiatría forense

- 7.1. Concepto
 - 7.1.1. Objetivos
 - 7.1.2. Aplicación
- 7.2. Imputabilidad
 - 7.2.1. Aspectos de interés legal
 - 7.2.2. Conceptos de derecho penal
- 7.3. Capacidad de obrar
 - 7.3.1. Capacitación personal
 - 7.3.2. Influencia de agentes externos
- 7.4. Aspectos médico-forenses de los trastornos del desarrollo
- 7.5. Aspectos médico-forenses de los *deliriums*
 - 7.5.1. Demencias
 - 7.5.2. Amnesias
 - 7.5.3. Otros trastornos cognitivos
- 7.6. Aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con el alcohol
 - 7.6.1. Intoxicación etílica
 - 7.6.2. Influencia de alcohol en sangre

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. Eysenck
 - 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

Módulo 9. Antropología forense

- 9.1. Introducción
 - 9.1.1. Conceptos
- 9.2. El análisis antropológico
 - 9.2.1. Metodología
 - 9.2.2. Desarrollo
 - 9.2.3. Clasificación
- 9.3. Determinación de aspectos del sujeto
 - 9.3.1. Edad
 - 9.3.2. Sexo
 - 9.3.3. Talla
- 9.4. Identificación odontológica
 - 9.4.1. Conceptos odontológicos en niños
 - 9.4.2. Conceptos odontológicos en adultos
 - 9.4.3. Clasificación de piezas dentales
- 9.5. Tafonomía
 - 9.5.1. Relación cadáver-entorno
 - 9.5.2. Data de los restos



*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 Enfermería Legal y Forense 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 una titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Enfermería Legal y Forense** 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 Enfermería Legal y Forense**

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**
Enfermería Legal
y Forense

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

Máster de Formación Permanente

Enfermería Legal y Forense

