



Enfermería Legal y Forense

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master/master-enfermeria-legal-forense

Índice

02 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Salidas profesionales Plan de estudios pág. 12 pág. 20 pág. 24 06 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación

pág. 38

pág. 42

pág. 28

01 Presentación del programa

La Enfermería Legal y Forense se ha convertido en una disciplina clave para la gestión de evidencias, la asistencia a víctimas y la correcta aplicación de protocolos medicolegales. En un mundo donde los delitos y la violencia generan desafíos constantes, los profesionales de la salud con una preparación especializada son fundamentales en la investigación y resolución de casos. Según la Organización Mundial de la Salud, más de 1,4 millones de personas fallecen anualmente por causas violentas, lo que subraya la urgencia de profesionales altamente capacitados. TECH responde a esta necesidad con el programa universitario más innovador en este campo, combinando un enfoque práctico con tecnología educativa avanzada para ofrecer una especialización única.



tech 06 | Presentación del programa

La Enfermería Legal y Forense es un pilar fundamental en la intersección entre la salud y la justicia. Su trabajo abarca desde la asistencia a víctimas de violencia hasta la correcta gestión de evidencias y la aplicación de protocolos. En un entorno donde los delitos y conflictos legales son cada vez más complejos, los profesionales sanitarios con conocimientos especializados son esenciales para garantizar un abordaje ético, técnico y basado en la evidencia.

Consciente de esta realidad, TECH presenta este Máster Título Propio en Enfermería Legal y Forense. Se trata de una titulación universitaria que busca especializar a los egresados con las herramientas más avanzadas en peritaje, investigación forense y asistencia en entornos judiciales. A través de un enfoque actualizado y multidisciplinario, esta experiencia académica abarca desde la recolección de pruebas en escenarios clínicos hasta la elaboración de informes periciales con validez legal.

Este programa universitario ha sido diseñado para adaptarse a las necesidades de los profesionales. Gracias a su innovadora metodología de aprendizaje 100% online, los egresados podrán avanzar a su propio ritmo, con acceso a material actualizado y casos reales de estudio. Asimismo, se emplea la metodología *Relearning*, que optimiza la retención de conocimientos a través de la repetición estratégica de conceptos clave. De este modo, los egresados estarán preparados para desempeñar un papel clave en la investigación forense, la asistencia a víctimas y la aplicación de normativas legales en el ámbito sanitario. Una oportunidad única que marcará la diferencia en su trayectoria profesional y en la mejora del sistema judicial y asistencial.

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

Este **Máster Título Propio en Enfermería Legal y Forense** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería Legal y Forense
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en Enfermería Legal y Forense
- 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 TECH Interpretarás informes periciales con validez legal garantizando una visión multidisciplinaria sobre la investigación Forense y su impacto en el sistema de justicia"



Desarrollarás un perfil estratégico con capacidad de liderazgo para coordinar equipos periciales y diseñar protocolos de actuación en casos medicolegales"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Enfermería Legal y Forense, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

Un plan de estudios basado en el disruptivo sistema del Relearning, que te facilitará la asimilación de conceptos forenses complejos de un modo rápido y flexible.

Accederás a una biblioteca de recursos didácticos disponibles las 24 horas del día, con material especializado en Enfermería Forense y Medicina Legal.





tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

El mejor claustro docente top internacional

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

La mayor universidad digital del mundo

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









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

Un método de aprendizaje único

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

La universidad online oficial de la NBA

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

Líderes en empleabilidad

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











Google Partner Premier

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

La universidad mejor valorada por sus alumnos

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





tech 14 | Plan de estudios

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
 - 1412 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. Autolisis 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

- 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

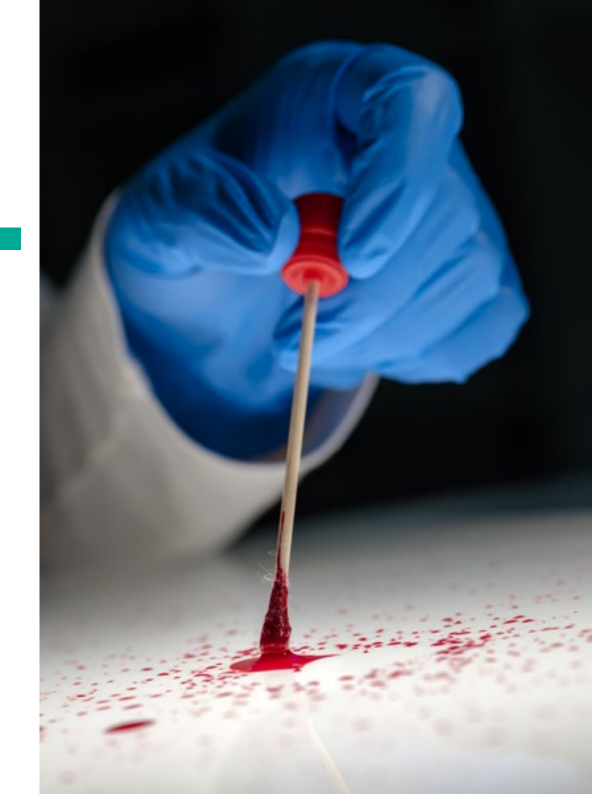
- 3.5. Muerte natural de origen cardiovascular y respiratorio
 - 3.5.1. Concepto y clasificación
- 3.6. Muerte natural de origen neurológico
 - 3.6.1. Concepto y diagnóstico
- 3.7. Muerte natural de origen digestivo y metabólico
- 3.8. Muerte súbita en la infancia
 - 3.8.1. Clasificación
 - 3.8.2. Posibles 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

tech 16 | Plan de estudios

- 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

tech 18 | Plan de estudios

- 6.4. Intoxicación por alcohol y disolventes
 - 6.4.1. Concepto
 - 6.4.2. Clasificación
 - 6.4.3. Diagnóstico
- 6.5. Intoxicación por plaquicidas
 - 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

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 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
- 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 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

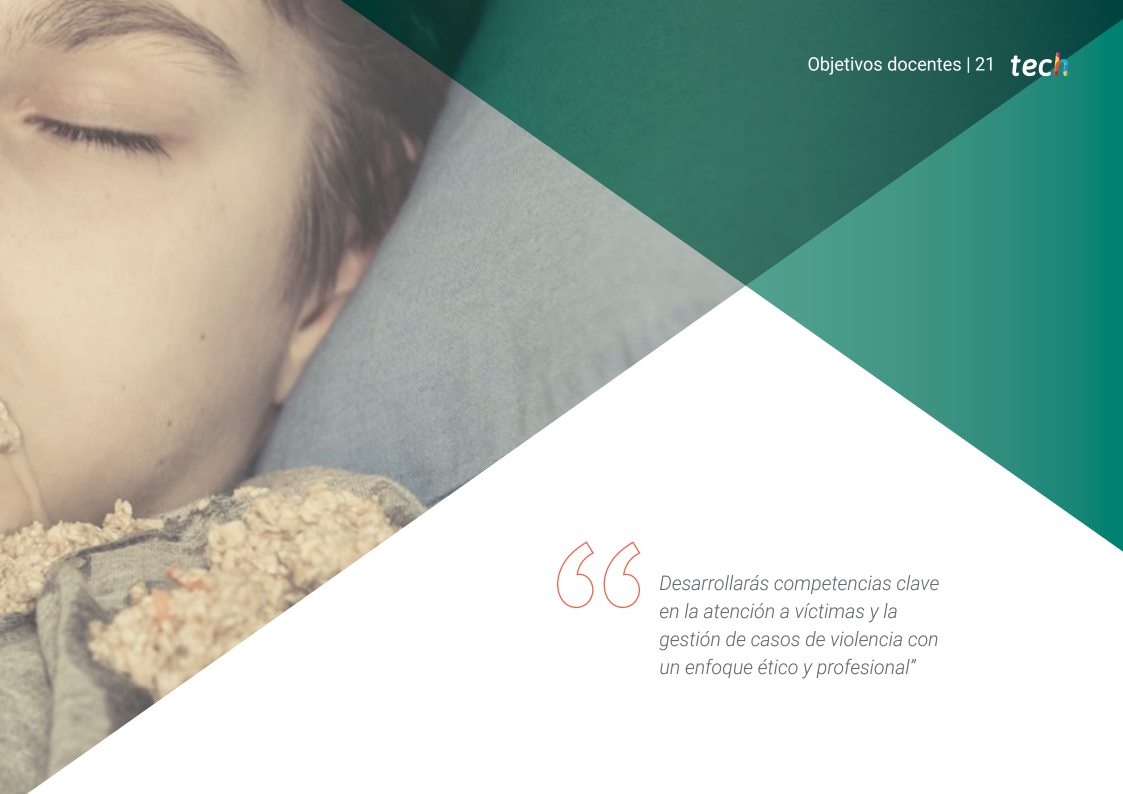
- 8.5.2. Criminología de la personalidad
 - 8.5.2.1. Concepto
- 8.5.3. Criminología clínica
 - 8.5.3.1. Concepto
- 8.5.4. Criminología del desarrollo
 - 8.5.4.1. Concepto

- 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 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 piezas dentales
- 9.5. Tafonomía
 - 9.5.1. Relación cadáver-entorno
 - 9.5.2. Data de los restos





tech 22 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Dominar los procedimientos de recolección, preservación y análisis de evidencias clínicas
- Elaborar informes periciales con validez judicial y rigor científico
- Aplicar normativas sanitarias en el ámbito legal con precisión y ética profesional
- Desarrollar habilidades en la atención a víctimas y la gestión de casos de violencia
- Comprender el impacto de la violencia y los delitos en la salud pública
- Utilizar herramientas de documentación y comunicación efectiva en procesos judiciales
- Analizar casos reales para la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia



Incorporarás estrategias de prevención y educación en Enfermería con habilidades en comunicación efectiva en procesos judiciales y facilitación de informes médicos legales"





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 la muerte por Shock Traumático y Embolias, así como 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

Módulo 7. Psiquiatría Forense

- 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





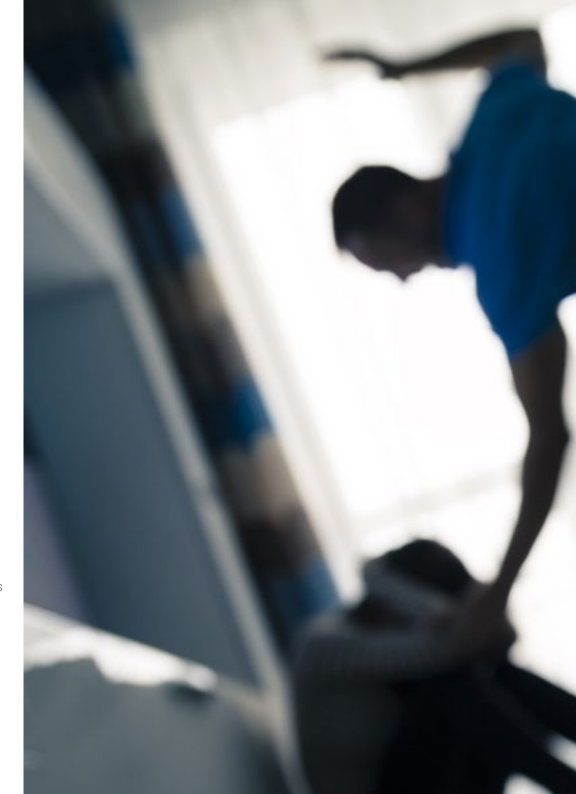
tech 26 | Salidas Profesionales

Perfil del egresado

Al completar esta experiencia académica, el profesional adquirirá un dominio experto en la gestión de evidencias, la asistencia a víctimas y la elaboración de informes periciales con rigor científico. Será capaz de aplicar protocolos con precisión y desempeñarse como un enlace fundamental entre el sistema de salud y el ámbito judicial. Su capacidad analítica y de toma de decisiones le permitirá intervenir en investigaciones criminales y procesos legales con un enfoque ético y técnico. Asimismo, manejará herramientas avanzadas en documentación forense y protección de datos, convirtiéndose en un referente en su sector.

Fortalecerás tu perfil profesional convirtiéndote en un especialista en la atención de víctimas de agresión, garantizando un abordaje clínico y legal adecuado.

- Asistencia a Víctimas: Competencia para brindar atención integral a personas afectadas por violencia, aplicando protocolos medicolegales con un enfoque humanizado
- Intervención en Escenarios Judiciales: Conocimiento normativo avanzado en procedimientos y procedimientos para actuar como perito en tribunales y asesor en litigios relacionados con la salud
- Gestión de Evidencias Forenses: Capacidad para recolectar, preservar y analizar pruebas con rigor científico, asegurando su validez en procedimientos judiciales
- Análisis de Casos Criminalísticos: Habilidad para interpretar hallazgos forenses y colaborar en investigaciones policiales y judiciales con un enfoque multidisciplinario

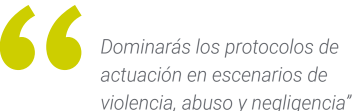




Salidas Profesionales | 27 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Enfermero Forense en Instituciones de Justicia:** Profesional encargado de la evaluación de víctimas y agresores, aplicando criterios medicolegales en el ámbito judicial.
- 2. Perito Enfermero en Procesos Judiciales: Especialista en la elaboración de informes periciales y la presentación de pruebas en litigios relacionados con la atención sanitaria.
- **3. Consultor en Gestión de Riesgos Medicolegales:** Responsable de la prevención y mitigación de conflictos legales en hospitales, asegurando el cumplimiento normativo.
- **4. Especialista en Valoración de Daño Corporal:** Encargado de la evaluación y cuantificación de secuelas en casos de responsabilidad sanitaria y violencia.
- **5. Coordinador de Unidades de Enfermería Legal y Forense:** Líder en la implementación de protocolos y estrategias para la correcta documentación y actuación en casos clínico-legales.
- **6. Investigador en Criminología y Ciencias Forenses:** Profesional dedicado al análisis de escenarios de violencia y muerte, colaborando con equipos judiciales y policiales.
- **7. Enfermero Experto en Violencia de Género y Maltrato Infantil:** Especialista en la detección, intervención y documentación de casos de abuso y agresiones en poblaciones vulnerables.
- **8. Asesor en Ética y Legislación Sanitaria:** Encargado de garantizar el cumplimiento de normativas legales y bioéticas en instituciones de salud y organismos gubernamentales.







El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 32 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



tech 34 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

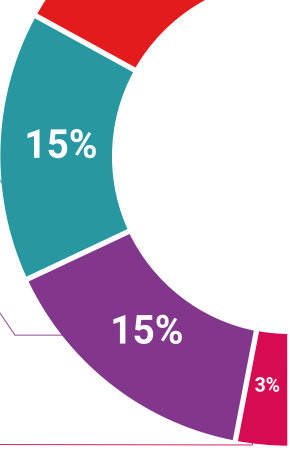
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.

Guías rápidas de actuación

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





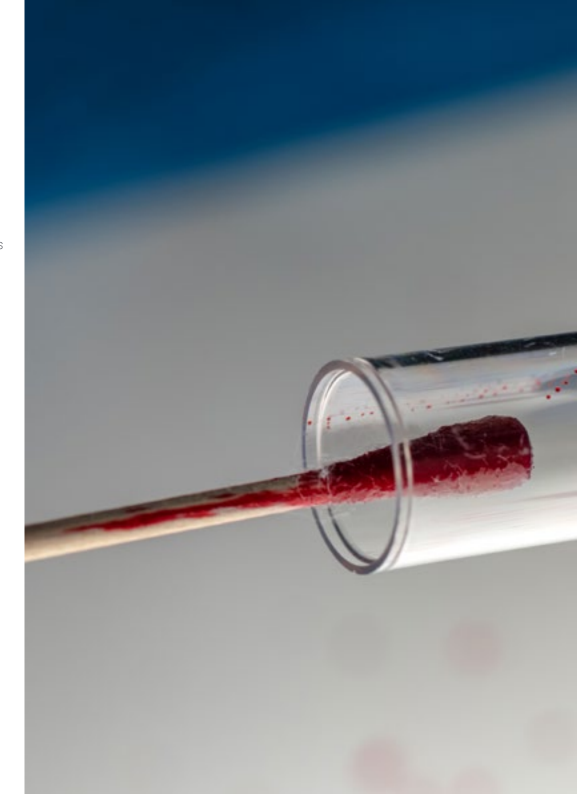


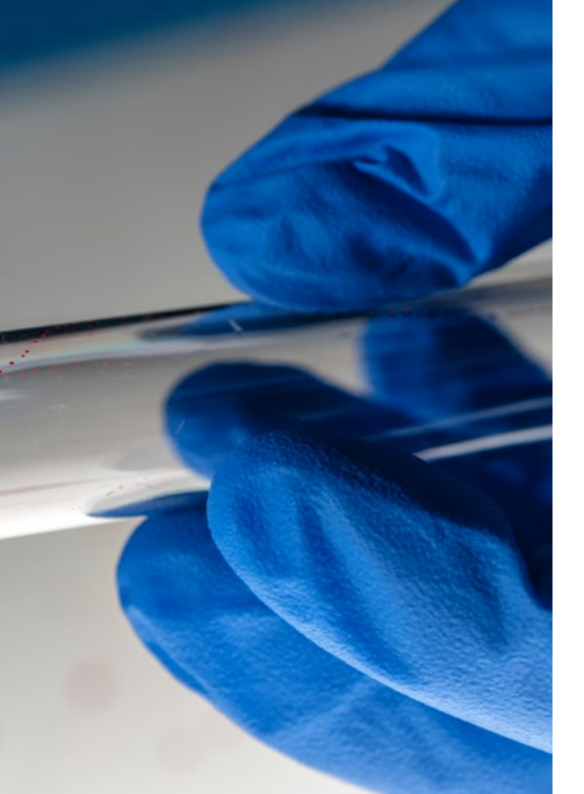
tech 40 | Cuadro docente

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 Especializadas







Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 44 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster 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)**, organización que impulsa el desarrollo de sistemas de justicia a nivel internacional. Este vínculo fortalece su posicionamiento global en el ámbito judicial.

Aval/Membresía



Título: Máster Título Propio en Enfermería Legal y Forense

Modalidad: online

Duración: 12 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 Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso,

tech global university

Máster Título Propio Enfermería Legal y Forense

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

