

Experto Universitario

Tanatología y Criminalística
en Medicina Forense





tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Tanatología y Criminalística en Medicina Forense

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-tanatologia-criminalistica-medicina-forense

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

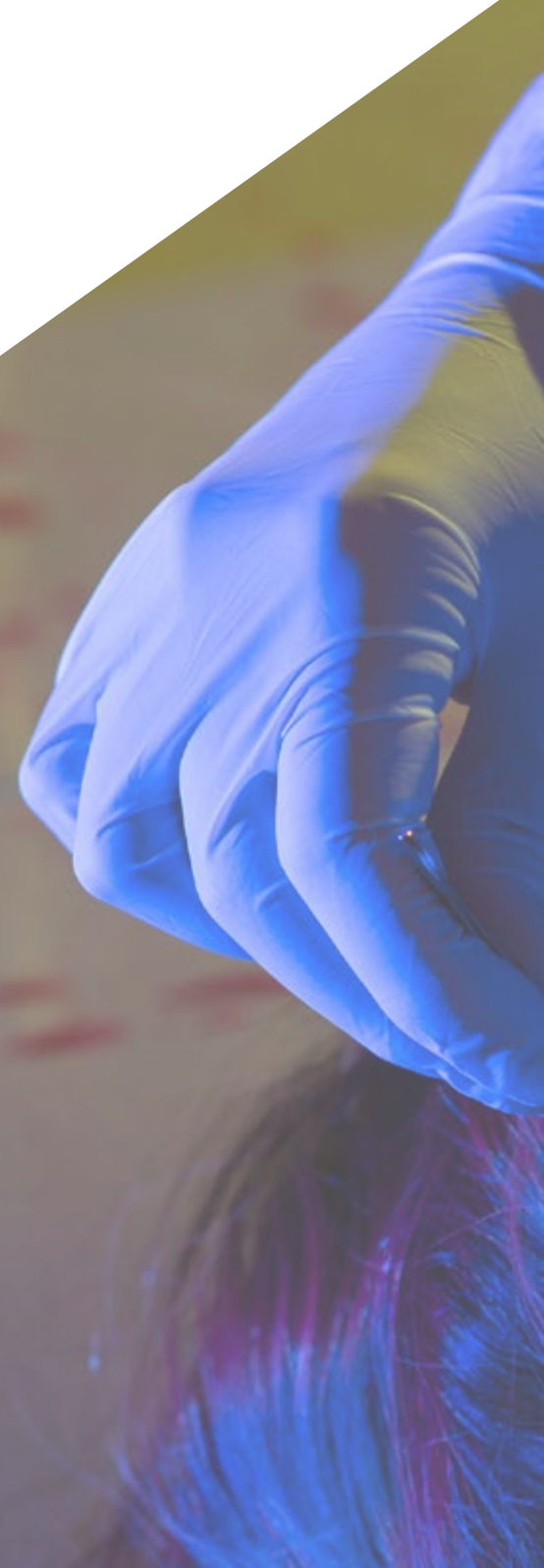
Titulación

pág. 28

01

Presentación

La tanatología y la criminalística son áreas de la medicina forense que han cobrado mayor importancia en los últimos años. La primera de ellas se enfoca en el estudio de la muerte y el proceso de duelo, mientras que la segunda se encarga de investigar los delitos y encontrar evidencia en el lugar de los hechos. Estas disciplinas son de vital importancia ya que pueden determinar las causas y circunstancias que la rodean, lo que puede ser crucial en la resolución de casos judiciales. Por tanto, este programa diseñado por TECH se convierte en una herramienta de capacitación profesional para los médicos del sector. Dentro se presentará información actualizada y rigurosa, desarrollada en recursos audiovisuales y lecturas complementarias de gran impacto.





Mejora tus conocimientos en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico con casos clínicos reales. Conoce aquí los últimos avances en la especialidad para poder realizar una praxis médica de calidad”

La tanatología y la criminalística son áreas de la medicina forense que tienen una gran relevancia en la actualidad debido al aumento de los casos de muertes violentas y la necesidad de esclarecerlos de manera eficiente y precisa. En este sentido, la capacitación de los profesionales que trabajan en estas áreas se vuelve fundamental para garantizar una justicia efectiva y una atención adecuada a las familias de las víctimas. Según datos recientes, en muchos países del mundo, el número de muertes por homicidio ha aumentado significativamente en los últimos años, lo que pone de relieve la importancia de contar con especialistas capacitados en estas áreas.

En este contexto, el programa de Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense surge como una respuesta a las necesidades actuales del médico forense y otros profesionales de la salud que trabajan en este ámbito. Este programa ofrece una actualización integral en las diferentes áreas de la medicina forense relacionadas con la tanatología y la criminalística, lo que permite a los profesionales desarrollar las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo investigaciones forenses eficientes y precisas.

Es importante destacar que este programa se desarrolla en formato 100% online, lo que permite a los egresados acceder desde cualquier lugar del mundo y adaptar su ritmo de estudio a sus necesidades personales y profesionales. Además, el programa utiliza la metodología Relearning, que se centra en el aprendizaje basado en problemas y en la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos, lo que garantiza una capacitación sólida y efectiva.

Este **Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina 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 Tanatología y Criminalística en Medicina Forense
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre evaluación, diagnóstico e intervención en tanatología y Criminalística en medicina forense
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Un especial hincapié en la Medicina Basada en la Evidencia y las metodologías de la investigación en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense
- Lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense”

“

Este Experto Universitario es tu mejor inversión para un programa de capacitación por dos motivos: pondrás al día tus conocimientos en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense y obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”

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

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

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

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

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense y mejorar la atención a tus pacientes.



02 Objetivos

Para garantizar una capacitación rigurosa y enfocada a las demandas del campo laboral, TECH ha combinado el mejor contenido académico con la innovadora metodología *Relearning*. De esta manera, a medida que el profesional avance en el desarrollo del programa irá adquiriendo a través de casos reales y de simulación, conocimientos imprescindibles que le llevarán a potenciar su perfil. Además, contará con recursos audiovisuales y lecturas complementarias, teniendo acceso a información valiosa y de gran impacto.



“

Este programa está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones, diagnóstico, tratamiento y acompañamiento del paciente”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial capacitación e interés en el campo de la Medicina Legal y Forense
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del peritaje como modelo de referencia en la consecución de la excelencia pericial
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas mediante un sistema audiovisual potente, además de la posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación



Este Experto Universitario es la mejor forma de ponerte al día en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense”





Objetivos específicos

Módulo 1. Actualización

- ♦ Mantenerse al día con las nuevas tecnologías y técnicas que pueden ser útiles en la investigación de casos criminales
- ♦ Estar al tanto de las últimas técnicas de análisis de ADN, análisis de huellas dactilares, reconocimiento facial y otras técnicas relacionadas
- ♦ Mantenerse informados sobre la jurisprudencia y las leyes relacionadas con la medicina forense y legal
- ♦ Comunicar y colaborar con otros expertos en el campo
- ♦ Llevar a cabo investigaciones originales y publicar sus resultados en revistas científicas y en otros foros relevantes

Módulo 2. Tanatología Forense

- ♦ Realizar un examen completo del cuerpo y utilizar técnicas de investigación para determinar la causa exacta de la muerte
- ♦ Utilizar técnicas como la comparación dental y la huella dactilar para identificar a la persona fallecida
- ♦ Examinar el cuerpo en busca de cualquier lesión o enfermedad preexistente que pueda haber contribuido a la muerte
- ♦ Buscar signos de trauma, lesiones por arma de fuego o arma blanca, y cualquier otra evidencia de violencia que pueda indicar si la muerte fue causada por un acto criminal o no

Módulo 3. Criminalística

- ♦ Definir los mecanismos de la muerte e identificar a la víctima
- ♦ Utilizar técnicas y herramientas adecuadas para recopilar información y evidencia que permitan la identificación positiva de la persona fallecida
- ♦ Examinar el cuerpo y realizar pruebas para determinar la causa exacta de la muerte
- ♦ Recopilar todas las pruebas posibles para ayudar en la investigación del crimen
- ♦ Realizar un análisis cuidadoso de todas las pruebas para ayudar a determinar la secuencia de los eventos
- ♦ Presentar la evidencia recopilada y analizada en el tribunal

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en el área de la Medicina Legal, que vierten en esta especialización 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.





“

Los principales expertos en Medicina Legal se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de estudiar con los mejores”

Directores invitados



Dra. Pinto Pastor, María del Pilar

- ♦ Integrante del Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés
- ♦ Investigadora del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Integrante del Comité de Bioética y Derecho Sanitario de Asisa-Lavinia
- ♦ Máster en Pericia Sanitaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la Fundación Ortega Marañón
- ♦ Máster en Derecho Sanitario por la Universidad Europea



Dr. Santiago Sáez, Andrés S.

- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Legal en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Presidente de la Unidad Funcional de Gestión de Riesgos Sanitarios en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Subdirector de la Escuela de Medicina Legal y Forense de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Valoración del Daño Corporal por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Pericia Sanitaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Derecho Sanitario por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Miembro: Comité de la revista Medicina Legal y Comité de Ética para la Asistencia Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos

Profesores

Dr. García Martín, Ángel F.

- ♦ Facultativo experto en Medicina Legal y Forense
- ♦ Investigador del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Psiquiatría Legal

Dr. Olivares Pardo, Enrique

- ♦ Especialista en Cirugía y Medicina Legal y Forense
- ♦ Cirujano Plástico en el Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista en MD Anderson Cancer Center. Madrid
- ♦ Profesor asociado de la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Profesor asociado del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Facultad de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Legal y Forense por la Escuela de Medicina Legal de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Cirugía Plástica, Reparadora y Estética por el Hospital Universitario Ramón y Cajal

Dra. Delgado Arnaiz, Cristina

- ♦ Facultativa especialista en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Anestesiología y Reanimación en el Hospital Quirónsalud Sur
- ♦ Especialista en Medicina Legal y Forense
- ♦ Especialista en Anestesiología, reanimación y terapia del dolor
- ♦ Perito judicial y realización de informes periciales
- ♦ Docente en el Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología. Facultad de Medicina UCM y en la URJC
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

Dra. Liaño Riera, Miryam

- ♦ Médico de Urgencias Extrahospitalarias en el Servicio de Atención Rural del Centro de Salud Navas del Rey
- ♦ Especialista en Medicina Legal y Forense
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Docente asociada del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Profesora de la Escuela de Medicina Legal y Forense de Madrid
- ♦ Perito colaboradora con Escuela de Medicina Legal UCM
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la UAM
- ♦ Máster en Derecho Sanitario y Bioética por la UCLM

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia que tiene a día de hoy poder intervenir en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la Tanatología y Criminalística en Medicina Forense, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

Este Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense contiene el programa científico más completo y actualizado”

Módulo 1. Actualización

- 1.1. La prueba pericial médica en los distintos campos del Derecho
 - 1.1.1. Concepto de prueba pericial
 - 1.1.2. Secciones de la prueba pericial
 - 1.1.3. Aplicación legal de la prueba pericial
- 1.2. Los sistemas médico forenses en América y Europa
 - 1.2.1. Diferencias principales entre sistemas
 - 1.2.2. Actualizaciones legales entre países
- 1.3. Investigación y método pericial
 - 1.3.1. Técnicas de investigación
 - 1.3.2. Límites de investigación
 - 1.3.3. Aspectos legales de la investigación
- 1.4. La ética y la prueba pericial
 - 1.4.1. Ética profesional
 - 1.4.2. Objetividad en la pericia
 - 1.4.3. Subjetividad en la pericia
 - 1.4.4. Juramento acorde a la Ley de Enjuiciamiento Civil
- 1.5. Responsabilidad profesional del Perito Médico
 - 1.5.1. Seguro de responsabilidad civil
 - 1.5.2. Concepto de responsabilidad del Perito
 - 1.5.3. Aspectos de la Ley de Enjuiciamiento Civil

Módulo 2. Tanatología Forense

- 2.1. Generalidades
 - 2.1.1. Concepto y contenido
 - 2.1.2. Conceptos de la muerte
 - 2.1.3. Grados de la muerte
- 2.2. Trascendencia jurídica
- 2.3. Progresión mortuoria
 - 2.3.1. Indicadores de agonía
 - 2.3.2. Prelación en muertes múltiples
- 2.4. ¿Cómo diagnosticar 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. Criminalística

- 3.1. Indicios en el lugar de los hechos
 - 3.1.1. Biológicos
 - 3.1.2. No biológicos
 - 3.1.3. Toma de muestras
 - 3.1.4. Cadena de custodia
 - 3.1.5. Clasificación
- 3.2. El estudio de las huellas
 - 3.2.1. Clasificación
 - 3.2.2. Toma de muestras
 - 3.2.3. Metodología
- 3.3. Investigación de las manchas de sangre
 - 3.3.1. Clasificación
 - 3.3.2. Toma de muestras
- 3.4. Otras manchas biológicas
 - 3.4.1. Clasificación
 - 3.4.2. Toma de muestras
- 3.5. Genética Forense
 - 3.5.1. Clasificación
 - 3.5.2. Toma de muestras para laboratorio



05

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 empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿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 especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar 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 del médico.

“

¿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 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.



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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. 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 curso, 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. 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, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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.





06

Titulación

El Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Tanatología y Criminalística en Medicina Forense**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*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.



Experto Universitario
Tanatología y Criminalística
en Medicina Forense

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Tanatología y Criminalística
en Medicina Forense