

Capacitación Práctica

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal





tech
universidad

Capacitación Práctica
Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta
Capacitación Práctica?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planificación
de la enseñanza

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la
Capacitación Práctica?

pág. 12

06

Condiciones generales

pág. 16

07

Titulación

pág. 18

01 Introducción

En muy poco tiempo, los avances científicos y tecnológicos relacionados con el Peritaje Médico y la Valoración del Daño Corporal han permitido dar soluciones incidentes criminales y accidentes. Al mismo tiempo, se han introducido normativas y estrategias éticas más modernas para la inclusión de esas herramientas y técnicas de trabajo. Contradictoriamente, los especialistas no están al día sobre todas esas novedades y, mucho menos, conocen sus aplicaciones en la praxis profesional cotidiana. Para remediar ese contexto, TECH ha impulsado esta titulación centrada en el desarrollo de habilidades prácticas por parte de los profesionales. Para ello, dispondrán de una práctica clínica, de primer nivel, en una estancia hospitalaria de prestigio, a lo largo de 3 intensivas semanas de aprendizaje junto a grandes expertos.



Matrícula en esta Capacitación Práctica e incorpora a tu ejercicio profesional las últimas técnicas para el análisis de accidentes y las lesiones resultantes que se han implementado desde la Patología Forense y el Peritaje Médico”





Desde hace varios años, la ciencia y la tecnología buscan mejores técnicas y mecanismos de trabajo para abordar las causas de severos accidentes o enfrentar incidentes donde la violencia humana ocasionó severos daños corporales y hasta la muerte. De ese modo, han aparecido pruebas genéticas mucho más sofisticadas y manuales de patología forense que describen lesiones con mayor detalle. Sin embargo, no todos los especialistas de esta rama están listos para identificar la causa del fallecimiento de un individuo, en correspondencia con los criterios más modernos. Esto se debe, entre otras razones, a que los programas educativos sobre la temática tienen una excesiva carga teórica y obvian el desarrollo de competencias de trabajo concretas.

Por eso, TECH diseñó esta modalidad académica, única de su tipo en el mercado. A través de ella, el profesional tendrá acceso a una estancia presencial e intensiva, de 3 semanas de duración, a un centro de referencia acerca de Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. La Capacitación Práctica se desarrollará de lunes a viernes, en jornadas de 8 horas consecutivas, dando la oportunidad de que cada especialista pueda familiarizarse con recursos tecnológicos de punta y con los procedimientos más innovadores de ese campo de trabajo.

Al mismo tiempo, cada especialista tendrá la oportunidad de elegir la instalación que mejor se ajuste a su ubicación geográfica. Esto es posible porque TECH ha coordinado esta práctica clínica en entidades internacionales, equipadas con los mejores recursos y que además, disponen de una plantilla de excelencia. Los expertos de esos centros acompañarán a los especialistas durante su aprendizaje presencial. Al mismo tiempo, un tutor adjunto supervisará de manera estrecha cada progreso, insertando nuevas tareas y posibilitando que el egresado se familiarice con excelencia con todas las novedades de ese sector.

02

¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Esta Capacitación Práctica es esencial para actualizar las habilidades del profesional sanitario con respecto al Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. A través de este innovador programa, ideado por TECH, los especialistas desarrollarán estancia práctica y presencial, única de su tipo en el mercado educativo, a través de la cual accederán a entidades hospitalarias renombradas. Muchas de las instalaciones vinculadas en este programa radican en diferentes latitudes, dando oportunidad a cada egresado de elegir aquella que mejor se ajuste a su ubicación geográfica. A partir de ese proceso educativo, cada alumno conseguirá un dominio holístico de las herramientas y técnicas a su alcance en ese campo de trabajo.



A través de esta Capacitación Práctica, conseguirás ponerte al día sobre cómo evaluar el fraude mediante el análisis riguroso de las pruebas y de la escena que proveen las herramientas más modernas para el ámbito del Peritaje Médico”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

Gracias a esta titulación, los especialistas ahondarán en el uso de tecnologías complejas para la acumulación de pruebas e interpretar evidencias físicas resultantes del ejercicio médico y legal. Esos conocimientos llegarán a ellos de práctica, por medio del abordaje directo de las herramientas más actualizadas, en escenarios profesionales de alto nivel.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

A lo largo de esta Capacitación Práctica, los médicos contarán en todo momento con el asesoramiento de un grupo de expertos de elevado calibre. Al mismo tiempo, apoyarán su aprendizaje en la figura de un tutor adjunto quien supervisará los progresos pedagógicos de manera directa y ayudará a que el especialista se inserte en diferentes dinámicas propias del ejercicio profesional de esta rama sanitaria.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH ha previsto las necesidades de los especialistas en cuanto al manejo de las herramientas tecnológicas más complejas del Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. Por eso, ha previsto una estancia práctica presencial donde los profesionales sanitarios trabajarán junto a destacados expertos de ese campo profesional desde un centro hospitalario de vanguardia internacional.



4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

Los programas relacionados con esta modalidad académica cuenta, por lo general, con una pesada carga teórica. Sin embargo, TECH se distingue en el mercado pedagógico aportando una titulación 100% práctica, presencial e intensiva. De ese modo, y a través de 3 semanas de actividad presencial, en un centro hospitalario de prestigio, el egresado aplicará de manera directa habilidades de reciente implementación en materia de Peritaje Médico.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Esta capacitación aspira a que los especialistas amplíen sus horizontes profesionales desde una perspectiva internacional. Así, TECH ha coordinado las estancias prácticas en entidades hospitalarias radicadas en diferentes latitudes. De esa manera, el egresado estará familiarizado con estándares globales relevantes y podrá incrementar su experiencia profesional al máximo nivel.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

La meta fundamental de esta titulación es proporcionar al especialista una puesta al día de primer nivel sobre los criterios más actualizados en materia de Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. A diferencia de otros programas en el mercado pedagógico, esta titulación aporta una modalidad educativa, única en su tipo, compuesta por una estancia presencial e intensiva en una instalación hospitalaria de máximo prestigio.



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional con especial capacitación e interés en el campo del Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal
- ♦ 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 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





Objetivos específicos

- ♦ Actualizar los conocimientos generales acerca esta rama de la Medicina
- ♦ Dominar las últimas Pruebas Periciales Médicas en los distintos campos del Derecho
- ♦ Evaluar el código deontológico del Perito Judicial
- ♦ Examinar los conceptos médicos y tanatológicos de las Ciencias Forenses
- ♦ Realizar un estudio profundo sobre las fases y fenómenos cadavéricos
- ♦ Describir los diferentes fenómenos cadavéricos
- ♦ Poder objetivar lesiones
- ♦ Analizar el proceso de recogida forense de pruebas en medicina
- ♦ Explicar el estudio de las huellas
- ♦ Ahondar en los perfiles relativos a personas que han podido llevar a cabo intencionadamente una autolesión, un accidente o un homicidio simulando un accidente de tráfico
- ♦ Dominar los aspectos relevantes para la identificación de posibles agresiones y agresores
- ♦ Definir los mecanismos de la muerte
- ♦ Determinar si las lesiones son vitales, perimortales o postvitales
- ♦ Identificar las fases de las pruebas y de la escena del crimen
- ♦ Evitar pérdidas por fraudes en este tipo de práctica, ante grandes compañías o terceras partes
- ♦ Explicar la actuación ante casos de estrés postraumático
- ♦ Analizar posibles fraudes en caso de siniestros y accidentes
- ♦ Explicar el mecanismo de las lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos más frecuentes
- ♦ Ahondar en las fases de un accidente y las lesiones derivadas del mismo
- ♦ Aplicar el procedimiento de reconstrucción de accidentes
- ♦ Determinar los diferentes tipos de personalidad de los sujetos
- ♦ Indagar en los componentes de la personalidad antisocial
- ♦ Explorar la índole de los delitos contra la libertad e indemnidad sexuales
- ♦ Explicar el proceso de levantamiento del cadáver
- ♦ Definir el proceso de valoración de la prueba pericial y el concepto de cadena de custodia
- ♦ Clasificar los tipos de manchas de sangre y el proceso correcto de toma de muestras
- ♦ Conocer los principios de la genética forense
- ♦ Manejar las diferentes técnicas de investigación empleadas en medicina forense
- ♦ Realizar el proceso de exámenes criminológicos
- ♦ Analizar los principios de almacenamiento y transporte de muestras
- ♦ Ahondar en las características y estructura de la prueba pericial

04

Planificación de la enseñanza

Con esta modalidad de estudios, el especialista tiene acceso a una rigurosa práctica clínica, dedicada a la consolidación de conocimientos y habilidades relacionadas con el Peritaje Médico. El momento educativo consta de una estancia presencial e inmersiva, en una institución sanitaria de primer nivel, equipada con las tecnologías e instrumentos más actualizados. Al mismo tiempo, dispondrá del asesoramiento de grandes expertos en la materia y un tutor adjunto. Esa última figura educativa se encargará de supervisar y potenciar los progresos de aprendizaje.

La Capacitación Práctica tendrá lugar a partir de jornadas de 8 horas, de lunes a viernes, hasta completar 3 semanas de duración. Otra importante ventaja de este programa radica en que el médico podrá elegir la instalación hospitalaria de su preferencia y en dependencia de su ubicación geográfica. TECH ha seleccionado solo a los mejores centros, así que cada egresado tendrá totales garantías de aprendizaje en todos ellos.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Técnicas modernas de evaluación pericial del daño corporal	Determinar, mediante técnicas de análisis histológico y microscópico, las causas de lesiones en tejidos blandos
	Comparar lesiones con objetos o instrumentos que podrían haberlas causado, a modo de ejercicio de trazabilidad
	Combinar el estudio de la mecánica y la biología para analizar las lesiones traumáticas
	Estudiar las fuerzas y las consecuencias que generan un evento traumático a través del análisis de la cinética de la lesión
	Evaluar lesiones en el cuerpo y determinar la causa del accidente por medio del Análisis de la dinámica del impacto que mide velocidad y dirección de impactos
	Utilizar tecnologías como la Tomografía Computarizada y la Resonancia Magnética para medir el alcance de lesiones en el organismo
Últimas innovaciones en criminalística y criminología	Analizar imágenes y vídeos de vigilancia en busca de pistas y para automatizar tareas de investigación repetitivas a accidentes automovilísticos por medio de Inteligencia Artificial
	Examinar el ADN de baja cantidad o degradado para obtener resultados a partir de muestras muy pequeñas o en mal estado
	Identificar a individuos en base a su microbioma a partir de técnicas específicas de recolección de ese aspecto del ADN
	Usar la neurocriminología para estudiar las causas biológicas y neurológicas de la delincuencia
Avances médicos en Sexología Forense	Determinar, mediante el análisis de trazas minúsculas, la vinculación de individuos específicos con escenas del crimen u objetos extraídos de ellas
	Implementar los protocolos de comprensión más actualizados sobre causas subyacentes de las enfermedades y las lesiones, para una mejor investigación de la causa de la muerte en casos de homicidio o bajo sospechosa
	Implementar la microscopía electrónica y espectroscopía han permitido la identificación de espermatozoides en muestras cada vez más pequeñas

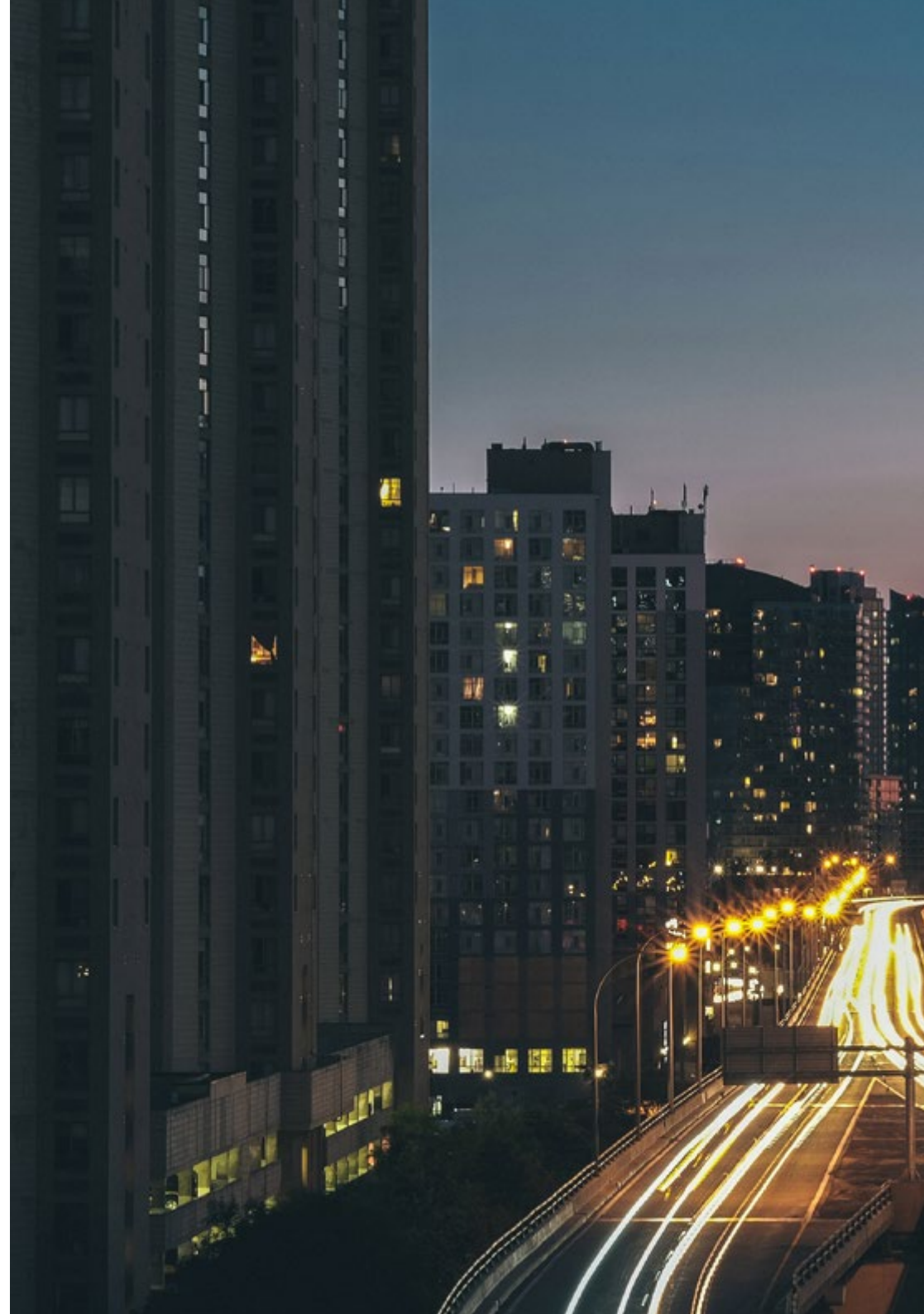
05

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

Esta Capacitación Práctica se desarrollará en coordinación con entidades hospitalarias de gran prestigio. De ese modo, el profesional podrá desenvolverse en un escenario real, poniendo en práctica novedosos procedimientos relacionados con el Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal. De este modo, tendrá acceso a pacientes reales, mientras es acompañado por expertos de la propia instalación, quienes le guiarán a lo largo de 3 semanas de estancia presencial, intensiva e inmersiva.

“

TECH pone a tu alcance los centros más prestigiosos para que pongas en práctica las últimas técnicas del Peritaje Médico en escenarios 100% reales”





Peritaje Médico y Valoración | 13 **tech** del Daño Corporal

El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Grupo Valora

País: España
Ciudad: Sevilla

Dirección: Avda. República Argentina
35a-3º 41011 Sevilla

Centro especializado en el campo
médico-pericial

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal



Clínica Espasana

País	Ciudad
España	Alicante

Dirección: C/ Poeta Hassan,
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

La Clínica Espasana es un centro policlínico
con gran variedad de especialidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Atención Primaria





Medicina

Centro Médico San Bernardo

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Jerónimo de la Quintana,
8, Chamberí, 28010 Madrid

Desde su creación, el Centro Médico San Bernardo se ha dedicado a brindar excelentes servicios médicos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Legal y Forense
- Telemedicina



Aprovecha esta oportunidad para rodearte de profesionales expertos y nutrirte de su metodología de trabajo”

06

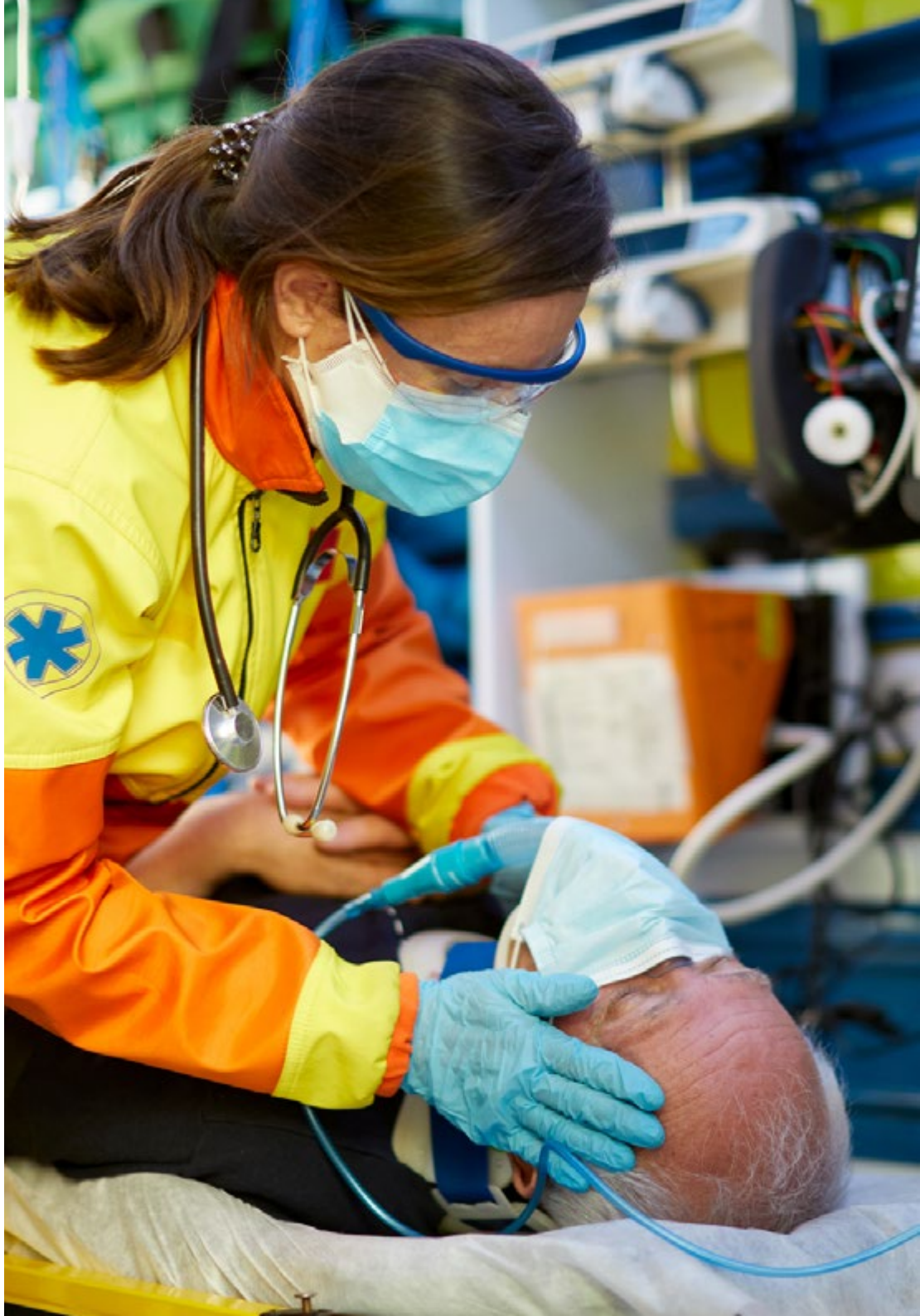
Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07 Titulación

Esta **Capacitación Práctica en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal** 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 **Capacitación Práctica** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Capacitación Práctica en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech
universidad

Capacitación Práctica
Peritaje Médico y Valoración
del Daño Corporal

Capacitación Práctica

Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal

