

Curso Universitario

Urgencias Traumatológicas,
Urgencias por Agentes Físicos
e Intoxicaciones en el Medio
Extrahospitalario



Curso Universitario

Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **4 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/urgencias-traumatologicas-urgencias-agentes-fisicos-intoxicaciones-medio-extrahospitalario

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

Las mordeduras y picaduras constituyen tanto una causa significativa de morbilidad como consulta en los servicios de Urgencias, que abarcan una amplia variedad de implicaciones médicas. Por ejemplo, los mordiscos realizados por serpientes venenosas provocan sintomatología como dificultad para respirar, náuseas e inclusive Hemorragias Internas. Ante esta situación, es fundamental que los especialistas actúen con precisión e inmediatez para estabilizar a los pacientes y prevenir complicaciones adicionales como daños neurológicos. En este sentido, los profesionales necesitan disponer de un conocimiento integral sobre los tratamientos farmacológicos más efectivos para reducir las toxinas del veneno. Por eso, TECH presenta un innovador programa universitario focalizado en el abordaje de Traumas Graves en entornos Extrahospitalarios. Asimismo, se imparte en un cómodo formato 100% online.





“

Con este Curso Universitario fundamentado en el Relearning, manejarás las técnicas diagnósticas más óptimas para estabilizar a pacientes con Lesiones Traumáticas severas en el Medio Extrahospitalario”

Un reciente informe realizado por la Organización Mundial de la Salud pone de manifiesto que, aproximadamente, 1.19 millones de individuos fallecen cada año como consecuencia de accidentes de tránsito. A este respecto, el documento refleja que 50 millones de personas sufren traumatismos no mortales que conllevan algún tipo de discapacidad. En este marco, la entidad insta a los profesionales de la Medicina a actualizar sus conocimientos sobre este ámbito para brindar atenciones clínicas integrales y efectivas que reduzcan las secuelas permanentes. Para ello, es fundamental que los expertos estén equipados con las técnicas de manejo de Trauma Severo más vanguardistas a fin de estabilizar a los usuarios en condiciones críticas.

En este contexto, TECH implementa un innovador Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario. El itinerario académico analizará la biomecánica de los accidentes con exhaustividad, lo que permitirá a los egresados tomar decisiones clínicas inmediatas como la administración de analgésicos para mitigar el dolor. Asimismo, el temario profundizará en una amplia gama de lesiones agudas como los Traumatismos Vertebrales, Shocks Hipovolémicos o daños por Agentes Físicos (quemaduras, fracturas, heridas por arma blanca, etc.). De esta forma, los especialistas llevarán a cabo los métodos terapéuticos más apropiados para optimizar el estado clínico de los individuos y garantizar la seguridad durante el traslado hacia el entorno hospitalario.

Además, este programa se basa en un formato 100% online, de fácil acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin horarios predeterminados. En esta misma línea, TECH emplea su disruptivo método del *Relearning*, para que los médicos profundicen en los contenidos sin recurrir a técnicas que implican un esfuerzo extra, como la memorización. Lo único que requerirán los facultativos es tener a su alcance un dispositivo electrónico con acceso a internet (como un móvil, tablet u ordenador) para ingresar en el Campus Virtual y disfrutar de los materiales didácticos más exhaustivos del mercado.

Este **Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Este programa brinda a los facultativos la oportunidad de ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales”

“

Ahondarás en los procedimientos de inmovilización más seguros para evitar movimientos adicionales que agraven las lesiones existentes”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

¿Quieres mantenerte al corriente de los fármacos más innovadores para contrarrestar los efectos de las sustancias tóxicas? Lógralo mediante esta titulación universitaria.

La metodología 100% online de TECH te permitirá ampliar tus horizontes académicos de manera rápida, sin la necesidad de realizar incómodos desplazamientos a centros de estudios.



02 Objetivos

Por vía de este Curso Universitario, los facultativos dispondrán de una comprensión holística relativa al abordaje de Lesiones Traumáticas Agudas y Emergencias por Agentes Físicos en el entorno Extrahospitalario. De este modo, los egresados desarrollarán competencias para identificar una amplia gama de afecciones como Traumatismos Torácicos, Intoxicaciones Agudas o Heridas a causa de accidentes automovilísticos. Al mismo tiempo, los profesionales implementarán técnicas avanzadas entre las que se incluyen el manejo de las vías respiratorias, la inmovilización de luxaciones y la administración de fármacos. Gracias a esto, los expertos optimizarán los resultados de los pacientes de manera considerable.





“

Aplicarás las técnicas más avanzadas para manejar Traumas Graves de forma inicial y prevenir complicaciones derivadas como Hemorragias o Fracturas”



Objetivos generales

- ♦ Analizar la gestión de incidentes de múltiples víctimas y catástrofes
- ♦ Identificar técnicas diagnósticas y terapéuticas en situaciones de emergencia
- ♦ Ahondar en los principios de farmacología aplicados a emergencias médicas
- ♦ Examinar los protocolos y procedimientos en emergencias más innovadores





Objetivos específicos

- ♦ Comprender los conceptos generales y la biomecánica de los accidentes, analizando cómo diferentes tipos de traumas afectan al cuerpo humano para aplicar un enfoque integral en su manejo
- ♦ Ahondar en la valoración primaria y secundaria efectiva en pacientes con trauma grave, identificando rápidamente las lesiones críticas y estableciendo prioridades en la atención
- ♦ Abordar las diferentes técnicas de movilización e inmovilización utilizando materiales y métodos apropiados, asegurando una correcta analgesia y sedación
- ♦ Delimitar las bases de la asistencia sanitaria en situaciones especiales, como lugares confinados y remotos, así como en pacientes pediátricos y embarazadas
- ♦ Diferenciar las prácticas y protocolos de seguridad del paciente, identificando y minimizando riesgos para asegurar un entorno seguro y eficiente en situaciones de urgencias y emergencias
- ♦ Integrar nuevas tecnologías en el manejo de urgencias y emergencias, evaluando su impacto y aplicabilidad para mejorar la precisión diagnóstica, la eficiencia operativa y los resultados clínicos
- ♦ Evaluar los aspectos generales del paciente intoxicado, incluyendo la identificación de signos y síntomas de intoxicación y la aplicación de métodos diagnósticos apropiados para determinar la sustancia tóxica implicada
- ♦ Identificar los protocolos de manejo inicial y estabilización del paciente intoxicado, asegurando la administración de tratamientos adecuados como antídotos y soporte vital avanzado
- ♦ Prevenir complicaciones a largo plazo en pacientes intoxicados, proporcionando educación sobre la prevención de intoxicaciones y el manejo seguro de sustancias tóxicas tanto en el entorno hospitalario como en el hogar



Alcanzarás tu máximo potencial como Médico con la ayuda de los materiales pedagógicos más prácticos del mercado, entre los que figuran los resúmenes interactivos”

03

Dirección del curso

La filosofía de TECH consiste en ofrecer los programas universitarios más completos y actualizados del mercado pedagógico, motivo por el cual efectúa un riguroso proceso para conformar sus claustros docentes. Gracias a este esfuerzo, este Curso Universitario cuenta con la colaboración de verdaderas referencias en el ámbito de las Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario. Estos profesionales atesoran una vasta trayectoria laboral, donde han contribuido a optimizar el bienestar general de múltiples pacientes. De esta manera, los egresados accederán a una experiencia de primera calidad que les permitirá optimizar su praxis clínica significativamente.





“

Los docentes de este Curso Universitario pondrán a tu alcance las técnicas de Analgesia y Sedación más vanguardistas para disminuir el dolor de los Traumatismos por Agentes Físicos”

Dirección



Dr. Sendra Más, Juan Amaro

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Urgencias en el Hospital Vega Baja. Alicante, España
- ♦ Médico de Emergencias de la Unidad Médica Especializada (UME 1)
- ♦ Médico en el Servicio de Atención Médica de Urgencias (SAMU)
- ♦ Médico Helicóptero Medicalizado
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Profesor Acreditado para la Sociedad Española de Emergencias
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Emergencias

Profesores

Dr. Zazo Menargues, Juan Manuel

- ♦ Médico de Atención Primaria especialista en el área Familiar y Comunitaria
- ♦ Coordinador Médico del Centro de Salud de El Raval de Elche
- ♦ Médico de Atención Primaria en Centro de Salud San Fermín
- ♦ Investigador del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Pérez Marín, Estefanía

- ♦ Médico Especialista en Salud Mental
- ♦ Médico Especialista en Psiquiatría en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Experto en Emergencias en Salud Mental

Dra. López Llames, Aurora

- ♦ Médico Especialista en Otorrinolaringología
- ♦ Jefa del Departamento de Otorrinolaringología en el Hospital Universitario de Torrevieja
- ♦ Facultativo Especialista en Menorca Ib-Salut
- ♦ Otorrinolaringóloga en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Máster en Gestión Clínica por la Universidad Abierta de Cataluña
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo

Dra. Perales Cano, Raquel

- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Médico de Atención Primaria en el Centro de Salud La Loma
- ♦ Especialista del Servicio de Urgencias en el Hospital Vega Baja
- ♦ Médico de la Unidad Medicalizada de Emergencias 1 del Servicio Murciano de Salud
- ♦ Profesional Sanitaria de Samu

Dra. Fernández Martínez, María Ángeles

- ♦ Bioquímica-Nutricionista-Fitoterapeuta Responsable del Centro de Nutrición Natural Life
- ♦ Gerente de Línea de Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmética y Fitoterapia
- ♦ Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Nutrición, Dietética y Dietoterapia
- ♦ Experto en Análisis Microbiológico de Alimentos
- ♦ Experto en Prevención y Tratamiento con Nutrición, Alimentación y Cáncer
- ♦ Experto en Nutrición Clínica y Deportiva Vegetariana
- ♦ Especialista en Intolerancias Alimentarias y el Estudio de la Microbiota Intestinal
- ♦ Numerosos cursos de estudio en Microbiota Intestinal, Métodos de Análisis y Aplicaciones
- ♦ Diplomada en Medicina Natural y Ortomolecular
- ♦ Experto en el uso actual de Nutricosmética y Nutraceuticos en general
- ♦ Experto en Gestión de punto de venta en la Oficina de Farmacia y Parafarmacia
- ♦ Socio de: Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos (SEPyP), Sociedad Española de Dietética (SEDCA) y Sociedad Española de Nutrición (SEÑ)

Dra. Medina Martínez, María Ángeles

- ♦ Directora Médica y Cofundadora de Healthy Blue Bits
- ♦ Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria de la Conselleria de Sanitat Universal de la Generalitat de Valencia
- ♦ Cofundadora de Toubabs Team
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Postgrado en Gestión Clínica por la Universidad Abierta de Cataluña
- ♦ Posgrado en Salud Pública y Comunitaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Miembro de: ASD (Vocal), SoVaMFIC (Presidenta) y Foro de Médicos de Atención Primaria de la Comunidad Valenciana

Dra. Gavilán Martín, Cristina

- ♦ Médico Adjunto de Urgencias Pediátricas en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Credencial APLS por la Academia Americana de Pediatría y el Colegio Americano de Médicos de Urgencias
- ♦ Docente en Másteres Universitarios y cursos de postgrado
- ♦ Miembro de: La Sociedad Española de Urgencias Pediátricas (SEUP)

04

Estructura y contenido

Por medio de esta titulación universitaria, los médicos adquirirán habilidades técnicas para realizar diagnósticos precisos de pacientes con Traumatismos Graves y emergencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario. El plan de estudios ahondará en la biomecánica de los accidentes, lo que permitirá a los egresados determinar la gravedad de las lesiones. En este sentido, el temario proporcionará las claves para garantizar la seguridad de los pacientes durante el traslado hacia el hospital. Asimismo, los materiales didácticos profundizarán en el manejo de condiciones críticas como Traumatismos del Aparato Locomotor, Shocks Hipovolémicos y afecciones derivadas de mordeduras o picaduras.





“

Serás capaz de realizar evaluaciones integrales para el manejo inicial de pacientes con Traumatismos Graves, como lesiones musculoesqueléticas”

Módulo 1. Atención al Trauma Grave (Catástrofes o EEH)

- 1.1. Generalidades
- 1.2. Biomecánica de los accidentes
- 1.3. Valoración primaria y secundaria
- 1.4. TCE
- 1.5. Traumatismo torácico
- 1.6. Traumatismo abdominal
- 1.7. Traumatismo vertebral y lesión medular
- 1.8. Traumatismo del aparato locomotor
- 1.9. Heridas
- 1.10. Shock hipovolémico
- 1.11. Trauma pediátrico
- 1.12. Trauma en la embarazada
- 1.13. Traumatismos especiales
- 1.14. Traumatismos por agentes físicos y ambientales
- 1.15. Mordeduras y picaduras
- 1.16. Analgesia y sedación
- 1.17. Movilización e inmovilización. Materiales y técnicas
- 1.18. Rescate y asistencia sanitaria en lugares confinados y remotos

Módulo 2. Otros aspectos importantes en Urgencias y Emergencias

- 2.1. Habilidades de comunicación en urgencias
- 2.2. Seguridad del paciente
- 2.3. Nuevas competencias del profesional en urgencias y emergencias
- 2.4. Nuevas tecnologías en urgencias y emergencias





Módulo 3. Emergencias Toxicológicas

- 3.1. Aspectos generales del paciente intoxicado
- 3.2. Intoxicaciones más frecuentes

“ *TECH te aporta una titulación universitaria de calidad y flexible, a la que podrás acceder cómodamente desde tu dispositivo electrónico de preferencia. ¡Inscríbete ya!*”

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.





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.



06

Titulación

Este programa en Urgencias Traumatólogicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario** 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: **Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **4 ECTS**





Curso Universitario

Urgencias Traumatológicas,
Urgencias por Agentes
Físicos e Intoxicaciones
en el Medio Extrahospitalario

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 4 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Urgencias Traumatológicas,
Urgencias por Agentes Físicos
e Intoxicaciones en el Medio
Extrahospitalario

