

Curso Universitario

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





Curso Universitario

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

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **4 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

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

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 Urgencias Traumatólica y los accidentes por Agentes Físicos constituyen un componente altamente crítico para los enfermeros que ejercen sus funciones en el entorno Extrahospitalario. En este sentido, los expertos pueden encontrarse ante una variedad de situaciones que comprenden desde Fracturas Óseas hasta Quemaduras Severas o Envenenamientos Agudos. Frente a esto, los profesionales necesitan conocer en profundidad las implicaciones diagnósticas de cada condición, sus tratamientos más adecuados y posibles efectos adversos. Por este motivo, TECH presenta un innovador programa universitario que se focalizará en la atención integral ante dichas emergencias y ayudará a los egresados a desarrollar habilidades clínicas avanzadas para optimizar los resultados de sus pacientes. Asimismo, se imparte en una flexible modalidad 100% online.





“

Gracias a este Curso Universitario 100% online, realizarás evaluaciones rápidas y precisas de pacientes con Trauma Grave empleando herramientas avanzadas como el triaje”

Un nuevo informe realizado por la Organización Mundial de la Salud desvela que más de 12.2 millones de personas mueren cada año a causa de enfermedades no transmisibles derivadas de intoxicaciones en su entorno de trabajo. Por ejemplo, la exposición a contaminantes ambientales o a sustancias químicas como el amianto producen afecciones críticas como el Cáncer de Pulmón, la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica o Derrames Pleurales. Ante esta realidad, los enfermeros desempeñan importante rol al realizar evaluaciones sistémicas de los pacientes para establecer la naturaleza y gravedad de las exposiciones. Por ello, necesitan incorporar a su praxis clínica los métodos terapéuticos más vanguardistas a fin de estabilizar a los pacientes de forma eficiente.

En este contexto, TECH lanza un revolucionario Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario para Enfermería. El itinerario académico profundizará en cuestiones que abarcan desde la biomecánica de los accidentes hasta los métodos de evaluación diagnóstica. De este modo, los egresados obtendrán competencias clínicas avanzadas para identificar los síntomas de un amplio abanico de condiciones severas, como Traumatismos Abdominales, Picaduras o Shocks Hipovolémicos. Además, el temario ahondará en las técnicas de inmovilización más seguras para evitar lesiones adicionales como Fracturas, Desgarros o Cortes. Así pues, los profesionales llevarán a cabo los procedimientos terapéuticos oportunos para estabilizar a los pacientes durante su traslado al centro hospitalario.

Por otra parte, esta titulación universitaria se imparte en una modalidad 100% online, de fácil acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin horarios predeterminados. Además, TECH se basa en el vanguardista método de enseñanza del *Relearning*, para que los enfermeros profundicen en los conceptos clave sin recurrir a técnicas que implican un esfuerzo extra, como la memorización. En este sentido, los egresados solamente necesitarán un dispositivo electrónico con acceso a Internet para ingresar en el Campus Virtual y acceder a los materiales didácticos más completos del mercado.

Este **Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario para Enfermería** contiene el programa educativo 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



Accederás a los materiales didácticos desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet. ¡Incluso desde tu móvil!

“

Profundizarás en las Intoxicaciones más frecuentes y aplicarás medidas de manejo inicial como el lavado gástrico o el suministro de antídotos”

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 incorporar a tu praxis las técnicas de inmovilización más sofisticadas para prevenir Fracturas Traumáticas? Lógralo con este programa universitario en solo horas.

El disruptivo método Relearning de TECH te permitirá ponerte al día de forma autónoma y progresiva.



02

Objetivos

El presente Curso Universitario otorgará a los profesionales de la Enfermería un conocimiento integral sobre el manejo de Lesiones Traumáticas Agudas y Emergencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el marco Extrahospitalario. Al mismo tiempo, los egresados desarrollarán habilidades avanzadas para reconocer una variedad de condiciones críticas como las Lesiones Medulares, Traumatismos Torácicos o Shocks Hipovolémicos. Gracias a esto, los expertos intervendrán con rapidez y aplicarán los procedimientos terapéuticos más oportunos para estabilizar a los pacientes durante su traslado al centro hospitalario. De este modo, mejorarán los pronósticos de recuperación considerablemente.



“

Adquirirás competencias para realizar procedimientos terapéuticos como la aplicación de vendajes hemostáticos, el mantenimiento de las Vías Aéreas o administración de fármacos para disminuir el riesgo de complicaciones”



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



Actualizarás tus conocimientos mediante formatos didácticos como vídeos explicativos, lecturas especializadas o resúmenes interactivos. ¡Disfrutarás de una experiencia dinámica!





Objetivos específicos

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

- ♦ 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

Módulo 2. Otros aspectos importantes en Urgencias y Emergencias

- ♦ 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

Módulo 3. Emergencias Toxicológicas

- ♦ 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

03

Dirección del curso

La prioridad de TECH es poner al alcance de cualquiera los programas universitarios más integrales y renovados del panorama académico, motivo por el que realiza un minucioso proceso para seleccionar sus claustros docentes. Gracias a este esfuerzo, este Curso Universitario cuenta con la participación de auténticos expertos en el campo de las Urgencias médicas Extrahospitalarias. Estos profesionales han contribuido a optimizar la calidad de vida de múltiples pacientes, que sufrían situaciones de trauma grave e incluso accidentes por Agentes Físicos e Intoxicaciones. De este modo, los enfermeros se adentrarán en una experiencia inmersiva que mejorará su práctica clínica significativamente.





“

Contarás con el apoyo de un equipo docente integrado por expertos altamente especializados en el manejo de Urgencias médicas en el Medio Extrahospitalario”

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

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 Nutraceúticos 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. 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. 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

Dr. Zazo Menargues, Juan Manuel

- ♦ 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. 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)

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

04

Estructura y contenido

Mediante este programa universitario, los enfermeros estarán altamente cualificados para abordar emergencias Traumatológicas en el entorno Extrahospitalario, así como como patologías causadas por Agentes Físicos e Intoxicaciones. El plan de estudios profundizará con exhaustividad en la biomecánica de los accidentes, lo que contribuirá a que los egresados prioricen la atención de manera adecuada y apliquen tanto las técnicas de inmovilización como de primeros auxilios más oportunas. En sintonía con esto, el temario ahondará en el manejo de lesiones habituales como los Traumatismos del Aparato Locomotor, Shocks Hipovolémicos, heridas por arma blanca e incluso mordeduras de animales.





“

Desarrollarás habilidades clínicas para identificar rápidamente emergencias traumatológicas, casos de exposición a agentes físicos e intoxicaciones”

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

R



“

TECH diseña un intensivo programa de actualización que te permitirá conciliar tu actividad asistencial como Enfermero con una titulación de primera calidad. ¡Matricúlate ahora!”

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 Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la enfermería.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

Este programa en Urgencias Traumatólicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

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

Título: **Curso Universitario en Urgencias Traumatológicas, Urgencias por Agentes Físicos e Intoxicaciones en el Medio Extrahospitalario para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **4 ECTS**





Curso Universitario

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

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **4 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

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