

Curso Universitario

Urgencias Toxicológicas
Relacionadas con Plantas,
Setas y Animales para
Enfermería





Curso Universitario

Urgencias Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/urgencias-toxicologicas-relacionadas-plantas-setas-animales-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las urgencias por intoxicaciones por Setas constituyen una situación potencialmente mortal que requieren una atención clínica inmediata. Entre los síntomas derivados por su ingesta, destacan alteraciones neurológicas, problemas cardíacos y dificultades respiratorias. En este contexto, es clave que el personal de Enfermería brinde un plan de cuidados específico y lleve a cabo una vigilancia integral para evitar así desenlaces fatales. Para ello, estos profesionales necesitan mantenerse a la vanguardia de las últimas tendencias en el manejo de estas intoxicaciones. En este escenario, TECH implementa una titulación universitaria que ahondará en las técnicas más avanzadas para lograr estabilizar a los usuarios que sufran estas afecciones. Además, el programa se imparte totalmente en una cómoda modalidad 100% online.



“

*Por medio de este Curso Universitario
100% online, obtendrás competencias
para manejar intoxicaciones relacionadas
con Plantas, Setas y Animales”*

La Organización Mundial de la Salud revela en un informe que, cada año, las serpientes muerden a 5 millones de personas en todo el mundo. En este sentido, el documento refleja que el 50% de estos individuos resultan envenenados y requieren un antídoto adecuado de inmediato. Ante el aumento de estos casos en urgencias, es importante que los profesionales de la Enfermería tomen las medidas más adecuadas para estabilizar a los pacientes. Esto incluye el control del sangrado, la administración de líquidos intravenosos con el fin de mantener la presión arterial y monitorizar los signos vitales.

En este contexto, TECH desarrolla un innovador Curso Universitario en Urgencias Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales para Enfermería. El plan de estudios abarcará distintos aspectos como la intoxicación por animales marinos o invertebrados. Además, el temario otorgará a los egresados una completa clasificación de los efectos nocivos que producen estar en contacto con plantas y setas venenosas. Gracias a esto, los profesionales reconocerán los síntomas que sufren los pacientes y podrán aplicar los tratamientos más eficaces para su recuperación. Cabe destacar que el programa contará con la participación de un reputado Director Invitado Internacional, que impartirá una *Masterclass* que ayudará a los enfermeros a desarrollar competencias avanzadas y optimizar así su praxis laboral.

Por otra parte, para afianzar el dominio del temario, esta titulación universitaria aplica el revolucionario sistema de enseñanza *Relearning*, del cual TECH es pionera. Este promueve la asimilación de conceptos complejos a través de la reiteración natural y progresiva de los mismos. De igual forma, el programa se nutre de materiales en diversos formatos, como las infografías o los vídeos explicativos. Todo ello en una cómoda modalidad 100% online, que permite ajustar los horarios de cada persona a sus responsabilidades. Lo único que necesitan los egresados es un dispositivo electrónico con acceso a Internet.

Este **Curso Universitario en Urgencias Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en toxicología.
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ La iconografía clínica y de pruebas de imágenes con fines diagnósticos.
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- ♦ Su especial hincapié en las metodologías de la investigación en toxicología.
- ♦ 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.



Un destacado Director Invitado Internacional te ayudará a desarrollar competencias para que brindes una atención personalizada a tus pacientes”

“

Profundizarás en los Síndromes de Latencia Prolongada para realizar una monitorización continua de los pacientes y apreciar su respuesta al tratamiento”

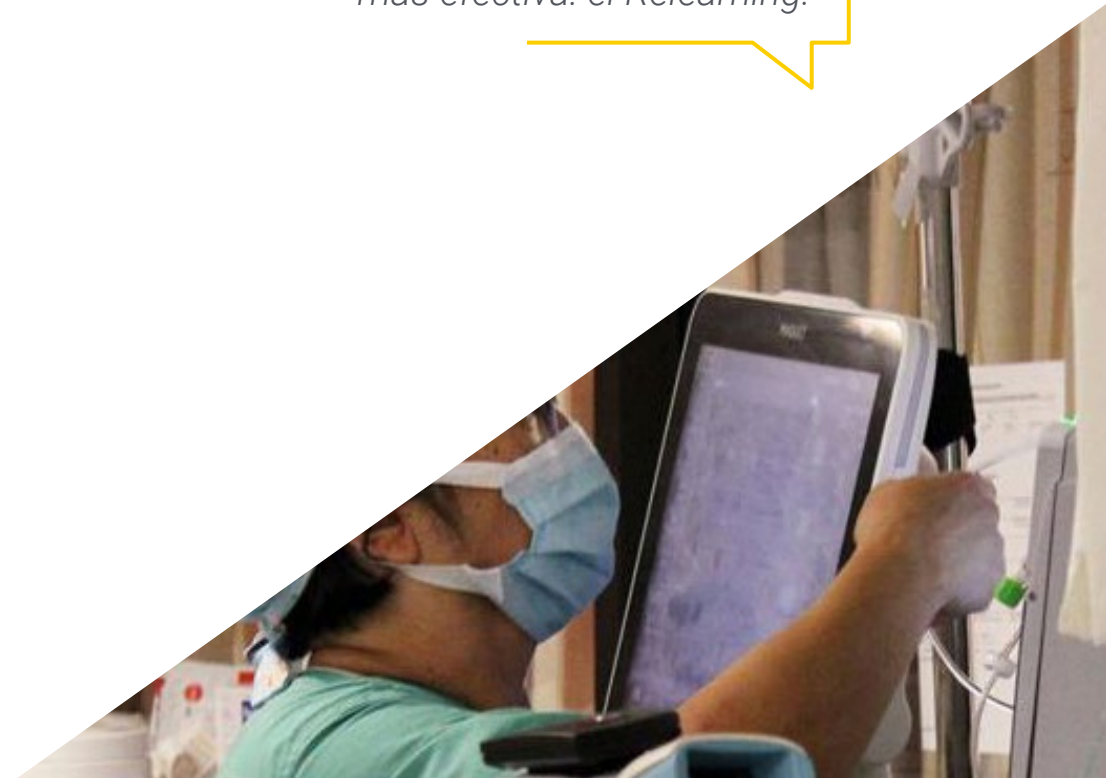
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Estudiarás por medio de innovadores formatos didácticos multimedia que optimizarán tu proceso de actualización.

Un plan de estudios hecho a tu medida y diseñado bajo la metodología pedagógica más efectiva: el Relearning.



02

Objetivos

Mediante esta titulación universitaria, el personal de Enfermería tendrá un conocimiento holístico sobre agentes tóxicos como Plantas, Setas y Animales, así como los efectos que producen en el cuerpo. Así, los egresados estarán altamente cualificados para reconocer los síntomas de intoxicación asociadas a la exposición de estos elementos. En este sentido, los profesionales obtendrán habilidades para evaluar con rapidez a los pacientes afectados y brindar cuidados que incluyan tanto la administración de tratamientos específicos como la monitorización de signos vitales. Tras el programa, los enfermeros serán capaces de afrontar nuevos retos profesionales de carácter global con una perspectiva innovadora.



“

Reconocerás los síntomas de intoxicación por Plantas, Setas y Animales para aplicar las terapias más adecuadas”



Objetivos generales

- ♦ Definir los principios básicos y generales de la atención al paciente intoxicado grave
- ♦ Identificar los principales tóxicos disponibles en nuestro medio
- ♦ Describir los principales signos y síntomas relacionados con la intoxicación aguda grave y su afectación orgánica
- ♦ Poner en marcha los mecanismos para proteger al paciente intoxicado grave y a los que le rodean
- ♦ Detectar complicaciones relacionadas con el tóxico relacionado o con el estado de salud del paciente
- ♦ Explicar el proceso de atención, diagnóstico y tratamiento del paciente intoxicado grave en toda su dimensión





Objetivos específicos

- ◆ Describir las posibles intoxicaciones graves producidas por animales marinos y su tratamiento
- ◆ Identificar y clasificar las setas tóxicas y sus posibles antídotos
- ◆ Describir las posibles intoxicaciones graves producidas por artrópodos, arácnidos, tarántulas, escorpiones, hormigas, himenópteros, mariposas, termitas, escarabajos, etc., y su tratamiento
- ◆ Identificar y clasificar las plantas con potencial tóxico y sus posibles antídotos



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Urgencias Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales”

03

Dirección del curso

Acorde con su filosofía de brindar titulaciones universitarias de excelsa calidad, TECH selecciona con minuciosidad a los integrantes de sus claustros docentes. Para la impartición de este Curso Universitario, se ha hecho con los servicios de auténticos expertos en Urgencias Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales. Estos profesionales destacan por su dilatada trayectoria laboral, donde han formado parte de hospitales de prestigio a nivel internacional. En su compromiso con la docencia, estos docentes han elaborado una miríada de contenidos académicos que incluyen las técnicas más innovadoras en el manejo de pacientes que sufran intoxicaciones alimentarias por mariscos.





“

Un versado grupo docente te guiará durante todo el proceso de aprendizaje y resolverá las dudas que puedan surgirte”

Director Invitado Internacional

El Doctor Alan Wu es una verdadera eminencia internacional en el campo de la **Toxicología** y la **Química Clínica**. Sus investigaciones le han valido numerosos reconocimientos y, específicamente, ha sido consagrado como una de las **10 personas más importantes** en el mundo de la **tecnología del Diagnóstico In Vitro** (IVD Industry, en inglés). También, ostenta el **Premio Seligson-Golden** y ha recibido un galardón por sus Contribuciones Sobresalientes de parte de la **Asociación Americana de Química Clínica**. Igualmente, ha estado nominado al **Premio Charles C. Shepard** de Ciencias, Laboratorio y Métodos (CDC/ATSDR).

Este destacado experto ha estado estrechamente vinculado al **Laboratorio de Toxicología y Química Clínica del Hospital General de San Francisco**, Estados Unidos, ejerciendo su dirección. En esa renombrada institución ha desarrollado algunos de sus estudios más importantes, entre ellos, destacan sus abordajes de los **biomarcadores cardíacos** y las **pruebas en el punto de atención** (*point-of-care testing*). Además, es responsable de la supervisión del personal, la aprobación de todas las pruebas e instrumentos que se emplean en este centro y de velar por el cumplimiento de las normas establecidas por las agencias reguladoras.

Asimismo, el Doctor Wu mantiene un compromiso continuo con la divulgación de los descubrimientos y **aportes científicos** que derivan de sus pesquisas. Por eso figura como autor en más de **500 artículos especializados** y publicados en revistas de primer impacto. A su vez, ha escrito **8 libros de bolsillo** que consisten en historias cortas diseñadas para promover el valor del laboratorio clínico al público en general.

En cuanto a su **trayectoria académica**, se **doctoró en Química Analítica** y completó una beca posdoctoral en **Química Clínica** en el **Hospital Hartford**. De igual modo, está certificado por la **Junta Americana de Química Clínica** y figura como **Asesor de Estado** en temas de **biomonitorización ambiental y terrorismo químico-biológico**.



Dr. Wu, Alan

- ♦ Director de Toxicología y Química Clínica del Hospital General de San Francisco, EE. UU.
- ♦ Jefe del Laboratorio de Farmacogenómica Clínica de la Universidad de California San Francisco (UCSF)
- ♦ Catedrático de Medicina de Laboratorio en UCSF
- ♦ Director del Programa de Cribado Neonatal del Departamento de Salud Pública en Richmond
- ♦ Exdirector de Patología Clínica en el Departamento de Patología y Medicina de Laboratorio del Hospital Hartford
- ♦ Asesor Médico del Centro de Control de Envenenamiento del Estado de California
- ♦ Asesor de Estado en el Comité de Biomonitorización Ambiental y el Comité de Preparación para el Terrorismo
- ♦ Asesor del Instituto de Normas de Laboratorio Clínico, Subcomité de Establecimiento de Métodos Moleculares en Entornos de Laboratorio Clínico
- ♦ Editor en Jefe de la revista *Frontiers in Laboratory Medicine*
- ♦ Licenciatura en Química y Biología en la Universidad de Purdue
- ♦ Doctorado en Química Analítica en la Universidad de Illinois
- ♦ Posdoctorado en Química Clínica en el Hospital de Hartford
- ♦ Miembro de: Asociación Americana de Química Clínica, Grupo de Farmacogenética Internacional de la Warfarina Consorcio, Consorcio Internacional de Farmacogenética del Tamoxifeno, Colegio de Patólogos Americanos, División de Recursos Toxicológicos



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Álvarez Rodríguez, Cesáreo

- ♦ Médico Urgenciólogo y Jefe de la Unidad de Urgencias del Hospital de Verín
- ♦ Presidente de la Comisión de Investigación y Docencia, Ética, Historias clínicas. Hospital Verín
- ♦ Coordinador del Grupo de Trabajo de Toxicología de SEMES Galicia
- ♦ Secretario Científico de la Sociedad Gallega de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES Galicia)
- ♦ Subsecretario de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES)
- ♦ Director de Tesis Doctoral en al área de la Toxicología Clínica (Premio Extraordinario)
- ♦ Médico Interno Residente. Hospital General Virgen de la Concha de Zamora
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Urgencias. Hospital General Virgen de la Concha de Zamora
- ♦ Médico Interno Residente. Escuela Profesional de Medicina Deportiva de la Universidad de Oviedo
- ♦ Médico de Atención Primaria. SERGAS
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela con Grado de Licenciado
- ♦ Medicina de la Educación Física y el Deporte. Escuela Profesional de Medicina Deportiva de la Universidad de Oviedo
- ♦ Suficiencia Investigadora por la Universidad de Salamanca
- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Experto Universitario en Promoción de la Salud
- ♦ Instructor en Soporte Vital Avanzado (Acreditado por la American Heart Association)
- ♦ Miembro del Consejo Editorial de la revista Emergencias



04

Estructura y contenido

Diseñado por expertos en Toxicología, este plan de estudios se focalizará en las principales intoxicaciones producidas por agentes naturales. De esta forma, el temario profundizará en los síntomas que se producen ante el consumo de plantas y setas. Gracias a esto, los enfermeros reconocerán los síntomas de los pacientes para brindarles los tratamientos más oportunos. Asimismo, el programa ahondará en los pasos para manejar casos de mordeduras de serpiente y las técnicas terapéuticas más innovadoras para reducir los efectos del veneno. También, los egresados desarrollarán habilidades avanzadas para administrar tratamientos específicos y monitorizar signos vitales.



“

Desarrollarás competencias avanzadas para brindar un cuidado integral a pacientes con emergencias relacionadas con intoxicaciones con plantas, setas y animales”

Módulo 1. Intoxicaciones por agentes naturales: plantas, setas y animales

- 1.1. Intoxicaciones por plantas
 - 1.1.1. Clasificación en función del órgano, aparato o sistema dianas
 - 1.1.1.1. Gastrointestinal
 - 1.1.1.2. Cardiovascular
 - 1.1.1.3. Sistema nervioso central
 - 1.1.1.4. Otros
 - 1.1.2. Conclusiones y aspectos clave a recordar
- 1.2. Intoxicaciones por setas
 - 1.2.1. Epidemiología de las intoxicaciones por setas
 - 1.2.2. Fisiopatología
 - 1.2.3. La historia clínica como elemento fundamental para el diagnóstico
 - 1.2.4. Clasificación en función del período de latencia de aparición de las manifestaciones clínicas y de los síndromes clínicos
 - 1.2.4.1. Síndromes de latencia breve
 - 1.2.4.1.1. Gastroenteritis aguda por setas (síndrome gastroenterítico, resinoide o lividiano)
 - 1.2.4.1.2. Síndrome de intolerancia
 - 1.2.4.1.3. Síndrome delirante (micoatropínico o anticolinérgico)
 - 1.2.4.1.4. Síndrome muscarínico (micocolinérgico o sudoriano)
 - 1.2.4.1.5. Síndrome alucinatorio (psicotrópico o narcótico)
 - 1.2.4.1.6. Síndrome nitritoide (coprínico o de efecto Antabús)
 - 1.2.4.1.7. Síndrome hemolítico
 - 1.2.4.2. Síndromes de latencia prolongada
 - 1.2.4.2.1. Síndrome girométrico(ogiomitriano)
 - 1.2.4.2.2. Síndrome orellánico (cortinárico o nefrotóxico)
 - 1.2.4.2.3. Síndrome faloidiano, hepatotóxico o ciclopeptideo
 - 1.2.4.2.3.1. Etiología
 - 1.2.4.2.3.2. Fisiopatología y toxicocinética
 - 1.2.4.2.3.3. Clínica
 - 1.2.4.2.3.4. Diagnóstico
 - 1.2.4.2.3.5. Tratamiento
 - 1.2.4.2.3.6. Pronóstico



- 1.2.4.3. Nuevos síndromes
 - 1.2.4.3.1. Síndrome proximal
 - 1.2.4.3.2. Eritromelalgia o acromelalgia
 - 1.2.4.3.3. Rabdomiólisis
 - 1.2.4.3.4. Síndrome hemorrágico (o de Szechwan)
 - 1.2.4.3.5. Intoxicación neurotóxica
 - 1.2.4.3.6. Encefalopatía
- 1.2.4.4. Conclusiones y aspectos clave a recordar
- 1.3. Intoxicaciones por animales: serpientes
 - 1.3.1. Preliminar
 - 1.3.1.1. Introducción
 - 1.3.1.2. Índice
 - 1.3.1.3. Objetivos
 - 1.3.2. Epidemiología de las mordeduras de serpientes
 - 1.3.3. Clasificación de las serpientes
 - 1.3.4. Diferencias entre víboras y culebras
 - 1.3.5. El aparato venenoso de las serpientes
 - 1.3.6. El efecto de los venenos de las serpientes sobre el ser humano
 - 1.3.7. Clínica
 - 1.3.7.1. Síndromes clínicos
 - 1.3.7.1.1. Síndrome neurológico
 - 1.3.7.1.2. Síndrome hemotóxico-citotóxico
 - 1.3.7.1.3. Síndromes cardiotóxicos y miotóxicos
 - 1.3.7.1.4. Síndromes de hipersensibilidad
 - 1.3.7.2. Graduación clínica de la intensidad del envenenamiento
 - 1.3.8. Tratamiento
 - 1.3.8.1. Sintomático
 - 1.3.8.2. Específico
 - 1.3.9. Conclusiones y aspectos clave a recordar
- 1.4. Mordeduras por animales: mamíferos
 - 1.4.1. Preliminar
 - 1.4.1.1. Introducción
 - 1.4.1.2. Índice
 - 1.4.1.3. Objetivos
 - 1.4.2. Aspectos epidemiológicos
 - 1.4.3. Aspectos clínico-diagnósticos
 - 1.4.4. Aspectos terapéuticos
 - 1.4.4.1. Manejo inicial
 - 1.4.4.2. Manejo quirúrgico: sutura
 - 1.4.4.3. Profilaxis antibiótica
 - 1.4.4.4. Profilaxis antitetánica
 - 1.4.4.5. Profilaxis antirrábica
 - 1.4.4.6. Profilaxis antiviral: anti hepatitis B y anti VIH
 - 1.4.5. Conclusiones y aspectos clave a recordar
- 1.5. Animales marinos
 - 1.5.1. Intoxicaciones por peces
 - 1.5.1.1. Peces piedra
 - 1.5.1.2. Peces víbora
 - 1.5.1.3. Raya
 - 1.5.2. Intoxicaciones alimentarias por peces y mariscos
 - 1.5.2.1. Intoxicación paralítica por moluscos
 - 1.5.2.2. Escombroidosis. Intoxicación por histamina
 - 1.5.2.3. Intoxicaciones por pez globo
 - 1.5.3. Intoxicaciones por celentéreos.
 - 1.5.3.1. Picaduras de medusas
 - 1.5.3.2. Picaduras de "fragatas portuguesas"
 - 1.5.3.3. Tratamiento
 - 1.5.4. Conclusiones y aspectos clave a recordar
- 1.6. Invertebrados
 - 1.6.1. Preliminar
 - 1.6.1.1. Introducción
 - 1.6.1.2. Índice
 - 1.6.1.3. Objetivos
 - 1.6.2. Insectos: Avispas, abejas y abejorros
 - 1.6.3. Arácnidos
 - 1.6.3.1. Arañas
 - 1.6.3.2. Escorpiones
 - 1.6.3.3. Garrapatas
 - 1.6.4. Conclusiones y aspectos clave a recordar

05

Metodología

Esta capacitación te 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 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 clínica, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Las enfermeras aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH el enfermero experimenta 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 qué 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 programa universitario.



Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El enfermero 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 hemos capacitado a 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 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Urgencias Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales 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 Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales 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 Toxicológicas Relacionadas con Plantas, Setas y Animales para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Urgencias Toxicológicas
Relacionadas con Plantas,
Setas y Animales para
Enfermería

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

Curso Universitario

Urgencias Toxicológicas
Relacionadas con Plantas,
Setas y Animales para
Enfermería