

Experto Universitario

Soporte Vital en Enfermería Intensiva

Avalado por:

A close-up photograph of medical equipment, including a clear plastic tube with a connector and a white corrugated tube, set against a blurred clinical background. The image is partially obscured by a diagonal white and blue overlay.

tech
universidad



Experto Universitario Soporte Vital en Enfermería Intensiva

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-soporte-vital-enfermeria-intensiva

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La incorporación y perfeccionamiento de técnicas para la RCP avanzada, la monitorización y ventilación no invasiva o los dispositivos de asistencia circulatoria han incrementado la supervivencia de los pacientes. La respuesta de actuación en estas situaciones críticas requiere de profesionales sanitarios actualizados tanto en procedimientos inmediatos como en cuidados prolongados de dichas personas. Un proceso de puesta al día que será mucho más sencillo de alcanzar gracias a esta propuesta universitaria de TECH. Un programa en formato pedagógico 100% online que llevará al egresado a estar al tanto sobre los adelantos en Soporte Vital, en farmacología, atención posquirúrgica o valoración de enfermo. Todo esto, además con las herramientas didácticas más innovadoras y el temario más riguroso creado por auténticos expertos.





“

Lograrás en tan solo 3 meses estar al día en Soporte Vital y liderar una actuación eficaz en situaciones críticas”

La tecnología y el perfeccionamiento de los protocolos de seguridad y actuación en Unidades de Cuidados Intensivos han llevado a los profesionales sanitarios a actualizar sus conocimientos en este campo. Así, el área de Enfermería ocupa un rol distinguido en las actuaciones llevadas a cabo en situaciones crítica, donde la supervivencia del paciente está en juego.

En este sentido, es cada vez más frecuente que los equipos de enfermeros estén altamente capacitados para la realización de RCP, asuman la responsabilidad de administrar, monitorear tratamientos o efectúen técnicas precisas para prevenir complicaciones postquirúrgicas. En esta línea, se adentra este Experto Universitario en Soporte Vital en Enfermería Intensiva diseñado por TECH y de tan solo 3 meses de duración.

Un programa basado en un temario avanzado, elaborado por un excelente equipo de profesionales con elevadas capacidades y habilidades en la atención a pacientes en UCI. De esta manera, el egresado obtendrá una completa actualización de sus competencias y conocimientos en los procedimientos de valoración y monitorización del enfermo crítico, los adelantos en equipamiento y protocolos de Soporte Vital o la administración de fármacos con seguridad.

Para ello, el alumnado contará con vídeo resúmenes de cada tema, vídeos en detalle, lecturas especializadas y simulaciones de casos de estudio a los que tendrá acceso cómodamente, desde cualquier dispositivo digital con conexión a internet. Asimismo, este recorrido será mucho más ágil gracias al sistema *Relearning*. Un método utilizado por esta institución en todas sus titulaciones, que permite reducir las horas de estudio y consolidar de forma mucho más sencilla y práctica los conceptos más determinantes abordados.

Además, el programa cuenta con unas completísimas *Masterclasses* que abordan las últimas tendencias Enfermería en Cuidados Intensivos. Estas, a su vez, son dirigidas por un Director Invitado Internacional de amplio prestigio y recorrido investigativo con disímiles resultados. Sin duda, una titulación universitaria flexible que da respuesta a las necesidades reales de puesta al día de los sanitarios, al tiempo que les permite compatibilizar sus responsabilidades más exigentes con una opción académica vanguardista.

Este **Experto Universitario en Soporte Vital en Enfermería Intensiva** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería en Unidades de Cuidados Intensivos
- ♦ 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



Capacítate a través de una exclusivas Masterclasses, integradas por TECH a este itinerario académico, gracias a contar con un reputado Director Invitado Internacional”

“

Una opción académica que te llevará cómodamente a ahondar en los protocolos más recientes en seguridad en la administración de fármacos”

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.

Si tienes un dispositivo digital con conexión a internet podrás profundizar desde cualquier lugar y momento en los actuales controles analíticos en UCI.

Gracias a esta titulación estarás al día de los procedimientos de cuidados críticos más efectivos aplicados paciente trasplantado.



02

Objetivos

Esta opción académica ha sido diseñada con la finalidad de ofrecer al egresado la información más reciente y basada en la última evidencia científica sobre las técnicas y procedimientos empleados en Soporte Vital. De esta manera, el profesional de la Enfermería obtendrá una actualización completa de sus habilidades y competencias en este ámbito. Así, dicha puesta al día le permitirá integrar, desde el primer día en su praxis la metodología mostrada en este programa.





“

Consigue un proceso de actualización eficaz en SVA pediátrico mediante casos de estudio clínico y un sinfín de herramientas pedagógicas de gran calidad”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos necesarios en la atención de enfermería al paciente crítico, con el fin de aumentar la calidad y la seguridad de la praxis enfermera en la unidad de cuidados intensivos
- ♦ Adquirir las competencias necesarias para prestar atención integral al paciente crítico con criterios de rapidez, eficiencia y calidad
- ♦ Revisar los principios fundamentales de la enfermería en cuidados críticos

“

Un programa que te permitirá ampliar tus habilidades para el abordaje de las complicaciones más recurrentes en la Unidad de Recuperación Postanestésica”





Objetivos específicos

Módulo 1. Valoración y monitorización del paciente crítico

- ♦ Describir los diferentes modos de monitorización invasiva y no invasiva del paciente crítico, así como su técnica correcta
- ♦ Analizar la importancia de la cumplimentación de los distintos registros enfermeros utilizados en la Unidad de Cuidados Intensivos, e interpretar su valor en el proceso de rehabilitación del paciente

Módulo 2. Soporte vital

- ♦ Ahondar en los conocimientos sobre soporte vital y manejo de protocolos de actuación
- ♦ Conocer y entender las cadenas de supervivencia para la atención óptima de los pacientes en las distintas situaciones de riesgo vital
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados sobre soporte vital en el paciente adulto
- ♦ Obtener conocimientos avanzados sobre soporte vital avanzado en situaciones especiales
- ♦ Mostrar los procedimientos llevados a cabo en el paciente sometido a RCP y conocimientos de las técnicas más pioneras

Módulo 3. Farmacología en Cuidados Intensivos

- ♦ Actualizar los procedimientos de uso de los fármacos más frecuentes en la unidad de cuidados intensivos
- ♦ Describir la acción terapéutica y efectos secundarios más destacados de los fármacos de uso frecuente en la unidad de cuidados intensivos
- ♦ Revisar las normas de administración de la terapia farmacológica en la unidad de cuidados intensivos

Módulo 4. Anestesia y cirugía

- ♦ Describir las características, proceso y tratamiento de la hipertermia maligna
- ♦ Identificar y saber aplicar los diferentes tipos de anestesia
- ♦ Atender al paciente crítico postquirúrgico
- ♦ Aplicar cuidados críticos al paciente trasplantado
- ♦ Manejar el carro de paradas en los cuidados de enfermería en el paciente anestesiado
- ♦ Intervenir en las posibles complicaciones perioperatorias
- ♦ Manejar al paciente ingresado en la Urpa y reconocer sus posibles complicaciones

03

Dirección del curso

En esta titulación universitaria, TECH ha reunido a un claustro conformado por profesionales con una acumulada experiencia en Unidades de Cuidados Intensivos de hospitales de referencia. Su excelente bagaje en la dirección de equipos y asistencia de pacientes queda patente en este programa que busca ante todo facilitar el proceso de actualización de los egresados. Por esta razón, la cercanía del profesorado también le servirá al alumnado para resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de este programa.



“

*Consolidados profesionales de Enfermería
serán los responsables de aportarte la
información más actual sobre Soporte Vital
en Enfermería Intensiva”*

Director Invitado Internacional

El Doctor Anselmo Caricato es un distinguido **médico** y **académico** italiano con una prestigiosa trayectoria en el campo de la **Anestesiología** y los **Cuidados Intensivos**. A lo largo de su carrera, este experto ha participado de manera continua en proyectos de investigación junto a especialistas de **diferentes países e instituciones científicas europeas**. Así, se ha convertido en un verdadero referente en el manejo de lesiones traumáticas y otras condiciones **neurológicas críticas**.

Entre otras líneas de trabajo, ha colaborado con varios **ensayos clínicos**, como el **Eurotherm 3235 Trial** y con el **Consortio Europeo de Lesiones Cerebrales**. Asimismo, ha analizado la eficacia y seguridad de diversos tratamientos innovadores para profundizar en el estudio de **contusiones neurológicas**.

Sus resultados han sido ampliamente avalados por las **publicaciones científicas** más prestigiosas. Prueba de ello son los más de **60 artículos revisados por pares** y que cuentan con su rúbrica en revistas de alto impacto global como *Stroke*, *Critical Care Medicine*, *International Journal of Critical Illness and Injury Science*, *Neurological Research*, y numerosas más. Al mismo tiempo, figura como miembro del **Consejo Editorial** de *World Journal of Critical Care Medicine* y *Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine*.

En cuanto a su carrera profesional, este experto que obtuvo el título de **Medicina y Cirugía** en la Universidad Católica del Sagrado Corazón de Roma, ha estado vinculado al **Hospital Universitario "A. Gemelli"**. Desde esa institución lideró por varios años la **Unidad de Cuidados Intensivos de Trauma**, en el Departamento de Emergencias.

También, ha colaborado como **médico de Cuidados Intensivos** en la **Ciudad del Vaticano**. Por otra parte, de forma paralela a su labor asistencial, este especialista ha sostenido funciones académicas de manera activa, principalmente de conjunto a su alma mater. A su vez, ha sido seleccionado como Director del Programa **American Trauma Life Support** en el Hospital Universitario "A. Gemelli".



Dr. Caricato, Anselmo

- ♦ Jefe de Cuidados intensivos Neuroquirúrgicos en Hospital Universitario A. Gemelli, Roma, Italia
- ♦ Médico de Cuidados Intensivos en la Ciudad del Vaticano
- ♦ Director del Programa ATLS (American Trauma Life Support) en el Hospital Universitario "A. Gemelli"
- ♦ Académico de la Facultad de Medicina y Cirugía de la Universidad Católica del Sagrado Corazón
- ♦ Revisor y colaborador del Consejo Editorial de las revistas *World Journal of Critical Care Medicine* y *Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine*
- ♦ Miembro de: Sociedad Italiana de Anestesia, Analgesia, Reanimación y Terapia Intensiva, Grupo de Coordinación del Estudio de Neuroanestesia y Cuidados Neurointensivo, Grupo de Neuroanestesia y Cuidados Neurointensivos

“

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

Directora Invitada



Dña. Díez Sáenz, Cristina

- ◆ Enfermera Jefe de Unidad de Cuidados Intensivos de adultos en Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Supervisora de enfermería de la UCI del Gregorio Marañón
- ◆ Enfermera Asistencial en distintas áreas de hospitalización en distintos centros de salud y hospitales
- ◆ Participación como investigador colaborador en el proyecto multicéntrico " Validación a nivel nacional de la escala de satisfacción con los cuidados enfermeros desde la perspectiva del paciente crítico"

Codirección



Dña. Lospitao Gómez, Sara

- ◆ Cuidados Intensivos y Cardiología Intervencionista en Hospital Universitario de Fuenlabrada (HUF)
- ◆ Enfermera Unidad de Cuidados Intensivos Postquirúrgicos Cirugía Cardíaca UPC Hospital 12 de Octubre
- ◆ Enfermera Unidad Coronaria de Cuidados Intensivos. Hospital 12 de Octubre
- ◆ Enfermera de la Unidad de Cardiología Intervencionista (Hemodinámica, EEF e Implantes)
- ◆ Responsable de RRSS #TEAyudamos y Miembro del grupo #JuntosxEICáncer
- ◆ Instructor en SVA por Plan Nacional de RCP de la SEMICYUC
- ◆ Miembro de:
 - SubComisión de Cuidados (HUF)
 - Comisión Asistencial (HUF)
 - Secretaría del Grupo de Trabajo de Úlceras y Heridas (HUF)

Profesores

Dña. Álvarez Carrascal, Inmaculada

- ◆ Enfermera referente de Seguridad en UCI del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Enfermera instrumentista en quirófano de Churchill Hospital
- ◆ Enfermera asistencial en diversos servicios de hospitales y centros de salud del Servicio Andaluz de Salud
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Universidad de Sevilla
- ◆ Experta en Cuidados Críticos por la Universidad Complutense de Madrid

D. González Palacios, Rubén

- ◆ Enfermero asistencial en Unidad de Medicina Interna del Hospital Universitario Doce de Octubre
- ◆ Enfermero asistencial en diferentes centros de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid
- ◆ Cocreador de la aplicación móvil "Compatibility drugs" para la compatibilidad intravenosa de fármacos

D. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús

- ◆ Enfermero Asistencial en HGU Gregorio Marañón
- ◆ Enfermero Asistencial en HGU Puerta del Mar de Cádiz
- ◆ Profesor Vinculado Practicum III de Enfermería
- ◆ Docente colaborador de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud
- ◆ Docente Colaborador de la Universidad de Nebrija
- ◆ Docente Colaborador de Esforem
- ◆ Diplomado en Enfermería

04

Estructura y contenido

El temario de este Experto Universitario aglutina a lo largo de horas lectivas, la información más reciente sobre los avances técnicos y procedimentales en Soporte Vital en Enfermería Intensiva. Un recorrido académico que le permitirá al profesional realizar una puesta al día sobre la valoración y monitorización del paciente crítico, el soporte vital básico en adultos y niños o la actual farmacología empleada en Cuidados Intensivos. Todo esto, además, complementado por una Biblioteca Virtual conformada por material didáctico de alta calidad.



“

Un programa conformado por un temario avanzado en Soporte Vital y un material didáctico que marca la diferencia en el panorama académico”

Módulo 1. Valoración y monitorización del paciente crítico

- 1.1. Aspectos básicos de la monitorización del paciente crítico
- 1.2. Actividad cardíaca y respiratoria
- 1.3. Estado hemodinámico
- 1.4. Estado neurológico
- 1.5. Delirio en las unidades de cuidados intensivos
- 1.6. Monitorización de la sedoanalgesia en cuidados críticos
- 1.7. Controles analíticos en UCI
- 1.8. Registros enfermeros en Cuidados Intensivos
- 1.9. Exploración del sistema arterial periférico
- 1.10. Monitorización de la precarga. Ultrasonido

Módulo 2. Soporte vital

- 2.1. Generalidades
- 2.2. Electrocardiografía básica y arritmias
- 2.3. Soporte vital básico y DEA en adulto
- 2.4. Arritmias periparada
- 2.5. Manejo de la vía aérea
- 2.6. Soporte vital avanzado en adulto
- 2.7. Vías de administración de fármacos
- 2.8. Reanimación en casos especiales
- 2.9. Soporte vital básico y DEA en el niño
- 2.10. Reconocimiento y manejo del niño gravemente enfermo
- 2.11. Manejo avanzado de la vía aérea en pediatría
- 2.12. Conceptos básicos de la ventilación mecánica en pediatría
- 2.13. Vías de infusión y fármacos en RCP pediátrica
- 2.14. Algoritmos de SVA pediátrico y tratamiento de las arritmias
- 2.15. Reanimación neonatal
- 2.16. Estabilización y transporte neonatal



Módulo 3. Farmacología en cuidados intensivos

- 3.1. Conceptos básicos en farmacología
- 3.2. Seguridad en la administración de fármacos
- 3.3. Fármacos de uso más frecuente: analgesia, sedación y relajantes musculares
- 3.4. Fármacos de uso más frecuente: antiarrítmicos, vasodilatadores e inotrópicos
- 3.5. Fármacos de uso más frecuente: aparato respiratorio y antibióticos
- 3.6. Precauciones en la administración de fármacos: vía oral y enteral, vía parenteral y transfusión
- 3.7. Precauciones en la administración de fármacos: citostáticos, vía epidural, bombas PCA y bombas de insulina
- 3.8. Fórmulas y cálculo de dosis
- 3.9. Nutrición enteral y parenteral
- 3.10. Farmacología pediátrica

Módulo 4. Anestesia y cirugía

- 4.1. Hipertermia maligna
- 4.2. Tipos de anestesia
- 4.3. Paciente crítico postquirúrgico
- 4.4. Cirugía cardíaca
- 4.5. Cuidados críticos en paciente trasplantado
- 4.6. Cuidados de enfermería en paciente anestesiado. Carro de paradas
- 4.7. Complicaciones perioperatorias
- 4.8. Intervenciones que pueden prevenir las complicaciones perioperatorias
- 4.9. Ingreso del paciente en la Unidad de Recuperación Postanestésica
- 4.10. Posibles complicaciones en la Unidad de Recuperación Postanestésica

“

Haz una completa puesta al día en Farmacología en Cuidados Intensivos: desde los procedimientos, cálculos hasta los protocolos para su administración”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 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.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 exclusivo educativo 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.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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

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

El Experto Universitario en Soporte Vital en Enfermería Intensiva garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Soporte Vital en Enfermería Intensiva** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Soporte Vital en Enfermería Intensiva**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Soporte Vital en
Enfermería Intensiva

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Soporte Vital en Enfermería Intensiva

Avalado por:

The background of the slide is a close-up photograph of medical equipment, including clear plastic tubing, a drip chamber, and a blue roller clamp, set against a soft-focus clinical background. A large green diagonal graphic is overlaid on the bottom left corner.

tech
universidad