

Experto Universitario

Abordaje Integral del Paciente
Crítico y Cuidados Avanzados
en Reanimación





Experto Universitario Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-abordaje-integral-paciente-critico-cuidados-avanzados-reanimacion

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las situaciones que pueden presentarse en los servicios de urgencias y emergencias son sin duda muy diversas. En este sentido, el enfermero puede encontrarse desde casos muy sencillos, hasta situaciones complejas en las que el paciente esté entre la vida y la muerte. Por eso, es crucial que el profesional esté correctamente preparado para asumir los retos que supone cada una de las etapas del cuidado del paciente en urgencias, desde la atención primaria, hasta la reanimación. Esto es especialmente en lo que hará incidencia este programa de TECH, poniendo el foco además en los casos de personas en situación de parada cardiorrespiratoria, así como en las formas de poner en marcha el Soporte Vital Avanzado.





“

Saber administrar los cuidados necesarios en cada una de las fases que atraviesa el paciente en urgencias es una competencia vital en el currículo del enfermero”

La atención en la urgencia hospitalaria no puede comprenderse sin una aproximación al entorno de la emergencia extrahospitalaria. Por ello, este Experto Universitario diseñado por TECH realizará una aproximación profunda en ambos ambientes de atención; donde el triaje tomará un papel fundamental para la identificación de aquellos pacientes que se encuentran en situación más grave y/o vulnerable. Así, en este entorno el profesional aprenderá a entender la enfermería como el colectivo profesional encargado de realizar la priorización, acompañada del resto de personal sanitario; quienes tendrán que hacer frente también a situaciones de catástrofes y poner en marcha planes de emergencia con otros colectivos no sanitarios.

Así mismo, en este programa de capacitación se ahondará en el resultado de estas situaciones complejas, donde no sólo se tendrá que atender al paciente con calidad, sino gestionar las ayudas y, en situaciones especiales, iniciar maniobras de rescate. En esta misma línea, este título se centrará, además, en el transporte sanitario, pues los profesionales de Enfermería están continuamente presentes durante el traslado del paciente desde el entorno hostil en el que tiene lugar el suceso, hasta el propio hospital, dado soporte asistencial y cuidados.

Por otro lado, esta capacitación intentará ir un paso más allá y desgranar el algoritmo del soporte vital avanzado que conocen la mayoría de los profesionales de la salud. En este sentido, se hará énfasis en aquellas situaciones especiales donde se han de adaptar las actuaciones de enfermería y se profundizará en aquellos procedimientos y técnicas avanzadas que se llevan a cabo frecuentemente en este entorno, tales como la canalización de la vía intraósea o la utilización del capnógrafo. El objetivo de todo ello es que el profesional de Enfermería alcance la excelencia en la situación más crítica para el paciente, cuando se encuentra en parada cardiorrespiratoria, pero también en el momento inmediatamente posterior.

Por ello, en este Experto Universitario se describen detalladamente los cuidados post-resucitación que debe tener este paciente; pues su conocimiento y aplicación serán cruciales para una recuperación precoz y de calidad. Además, se describen aquellos dilemas éticos que entrama el manejo de esta situación; haciendo especial mención al protocolo de donación de órganos y trasplantes.

Este **Experto Universitario en Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información indispensable para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones ante el paciente con problemas de alimentación
- ♦ 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



Mejora tus conocimientos en abordaje integral del paciente en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes Avanzadas a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico con casos reales”

“

Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Cuidados Avanzados y Reanimación, obtendrás un título por una de las instituciones educativas más reputadas: de TECH”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina y la Enfermería, 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 le 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizado por reconocidos expertos en enfermería de urgencias y con gran experiencia.

El Experto Universitario permite ejercitarse a través de entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de forma que el profesional consiga dominar de forma práctica y rigurosa el estudio de las Emergencias y Catástrofes Avanzadas en el ejercicio diario de su profesión. En este sentido, el Experto Universitario en Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación da respuesta a la continua demanda de los profesionales de una capacitación de calidad en este sentido, que les sirva como medio para utilizar diferentes tipos de enfoques y tratamientos como herramienta preventiva o terapéutica en el mantenimiento de la salud de sus pacientes.





“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de tu praxis diaria, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivos generales

- ♦ Capacitar para una adecuada actuación en situaciones de emergencia vital según los protocolos actualizados internacionalmente reconocidos
- ♦ Proporcionar el conocimiento teórico preciso para poder entender y aplicar correctamente las maniobras y tratamientos de sSoporte Vital Básico y Soporte Vital Avanzado
- ♦ Dominar los algoritmos de actuación tanto de soporte vital avanzado como de soporte vital avanzado tanto en paciente adulto como pediátrico
- ♦ Conocer las peculiaridades de reanimación en situaciones especiales
- ♦ Reconocer las principales patologías cardiológicas que suponen un elevado compromiso vital
- ♦ Diferenciar las múltiples terapias y tratamientos recomendados para la resolución de un evento cardíaco
- ♦ Identificar la patología cardíaca tiempo-dependiente para conseguir una respuesta ordenada de los diferentes recursos implicados
- ♦ Profundizar en los conocimientos necesarios para el manejo de los pacientes que precisan soporte respiratorio avanzado
- ♦ Conocer los fundamentos de la ventilación mecánica, las diferentes terapias ventilatorias existentes, así como los desafíos y complicaciones que la propia vía aérea artificial entraña
- ♦ Examinar las alternativas a la ventilación mecánica convencional a través de los nuevos dispositivos ventilatorios
- ♦ Ahondar en el cuidado avanzado aplicable ante un paciente con patología respiratoria



Objetivos específicos

Módulo 1. Soporte vital avanzado

- ♦ Ahondar en los conocimientos sobre soporte vital y manejo de protocolos de actuación AHA y ERC
- ♦ Conocer y entender las cadenas de supervivencia para la atención óptima de los pacientes en las distintas situaciones de riesgo vital inminente
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados sobre soporte vital avanzado en el paciente adulto
- ♦ Profundizar en conocimientos avanzados sobre soporte vital avanzado en el paciente pediátrico
- ♦ Obtener conocimientos avanzados sobre soporte vital avanzado en situaciones especiales (gestante, urgencias traumáticas, ahogamiento, hipotermia e intoxicación medicamentosa)
- ♦ Aprender los conocimientos avanzados sobre soporte vital avanzado en el paciente con SARS-CoV-2
- ♦ Mostrar los procedimientos llevados a cabo en el paciente sometido a RCP y conocimientos de las técnicas más pioneras
- ♦ Profundizar en los conocimientos sobre el marco ético-legal en el paciente donante
- ♦ Revisar sobre epidemiología, organización y coordinación del sistema de trasplantes
- ♦ Abordar los principales dilemas bioéticos y legales a los que se enfrentan los profesionales de la salud: no RCP y limitación del esfuerzo terapéutico

Módulo 2. Abordaje avanzado del paciente con patología cardíaca

- ♦ Ahondar en los conocimientos teóricos y prácticos sobre electrocardiografía avanzada y su aplicabilidad en la práctica clínica enfermera
- ♦ Identificar y aprender el manejo de las bradiarritmias. Adquisición de conocimientos y habilidades para el diagnóstico y manejo del paciente
- ♦ Identificar y aprender el manejo de las taquiarritmias. Adquisición de conocimientos y habilidades para el diagnóstico y manejo del paciente
- ♦ Profundizar en los conocimientos sobre dispositivos implantables (marcapasos, Holterimplantable y DAI), identificación de indicaciones, resultados y complicaciones
- ♦ Aumentar las capacidades en el manejo avanzado de la cardioversión y la desfibrilación. Adquirir conocimientos y habilidades acerca de las diferentes opciones terapéuticas: cardioversión (eléctrica y farmacológica) y/o desfibrilación
- ♦ Ahondar en los conocimientos acerca de nuevos dispositivos y terapias para el abordaje del paciente con patología cardíaca
- ♦ Identificar y clasificar la enfermedad arterioesclerótica: angina, SCASET, SCACEST. Abordar el SCA e identificar el manejo del protocolo de actuación "Código Infarto"

Módulo 3. Abordaje avanzado del paciente con patología respiratoria

- ♦ Profundizar en los conocimientos teóricos avanzados sobre la fisiología respiratoria y fundamentos de la ventilación mecánica
- ♦ Identificar y reconocer las principales peculiaridades y diferencias entre la respiración espontánea y la ventilación mecánica
- ♦ Profundizar en los conceptos fisiopatológicos del intercambio de gases y la mecánica respiratoria relacionados con el fallo respiratorio
- ♦ Identificar los principales patrones ventilatorios patológicos
- ♦ Detallar los dispositivos existentes para el manejo avanzado de la vía aérea (Dispositivos supraglóticos, mascarilla laríngea Fastrach, Combitubo, etc.)
- ♦ Definir la Vía Aérea Difícil, tanto anticipada como emergente, principales aspectos de su detección y estrategia de manejo a través de los algoritmos recomendados
- ♦ Revisar las fases de la Intubación de Secuencia Rápida (IRS)
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados sobre los distintos métodos de ventilación mecánica invasiva, así como los diferentes métodos ventilatorios
- ♦ Profundizar en los conocimientos avanzados sobre las modalidades de ventilación mecánica no invasiva, sus parámetros y alarmas
- ♦ Mostrar los nuevos dispositivos y terapias de ventilación en el paciente de urgencias
- ♦ Identificar las principales complicaciones de la ventilación mecánica y manejo avanzado del paciente respiratorio
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados en cuidados individualizados y de calidad para el paciente respiratorio como base de la excelencia asistencial

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a especialistas de referencia en Enfermería de Urgencias y Emergencias y otras áreas afines, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar. Todo ello, con el objetivo de dotar a los enfermeros de la información y los contenidos más completos del panorama educativo para que puedan ejercer su profesión con unas mayores garantías de éxito.



“

Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en los procedimientos en el ámbito de la actuación de los enfermeros en todas y cada una de las fases que atraviesa un paciente de urgencias”

Dirección



Dr. Suarez del Villar Carrero, Rafael

- ♦ Jefe del Servicio de Urgencias en el Hospital de Madrid Montepríncipe
- ♦ Máster en Dirección y Gestión Sanitaria Universidad de La Rioja
- ♦ Especialista en Mediación y Resolución de Conflictos por el Centro de estudios ADAMS
- ♦ Especialista en Pautas de actuación y seguimiento en Abordaje Multidisciplinar del paciente crónico con riesgo cardiovascular por FFOMC
- ♦ Experto en Resucitación Cardiopulmonar y Soporte Vital Básico – Avanzado del Adulto por el Hospital Universitario HM
- ♦ Experto en Pautas de actuación y seguimiento en Neuropatía Diabética por el FFOMC
- ♦ Experto en Pautas de actuación y seguimiento en Dolor Cervical y Lumbar agudo pro el FFOMC
- ♦ Experto en Prevención, Evaluación y Tratamiento en Pacientes Oncogeriátrico por el Hospital Virgen del Mar
- ♦ Especialista en Medicina Interna Hospital Universitario HM
- ♦ Graduado en Medicina por la Universidad del País Vasco



Profesores

D. Caballero Arias, Carlos

- ◆ Doctor en Ciencias Humanas y Sociales
- ◆ Enfermero Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Enfermero Unidad de Cirugía Maxilofacial y Dermatología en el Hospital General Gregorio Marañón
- ◆ Enfermero en Medicina Interna, Cuidados Respiratorio Intermedios y Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario “La Princesa”
- ◆ Máster en Dirección y Gestión de Unidades de Enfermería por la Universidad Internacional de La Rioja
- ◆ Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas por la Universidad Pontificia de Salamanca
- ◆ Graduado en Enfermería por la Universidad Pontificia de Salamanca

Dña. Panadero Puente, Paula

- ◆ Enfermera Especializada en Pediatría
- ◆ Enfermera en la unidad de Cardiología en el Hospital Madrid Montepíncipe
- ◆ Enfermera en Atención Primaria en Centro de Salud
- ◆ Enfermera de Cuidados Intensivos Neonatales en el Hospital 12 de Octubre Unidad
- ◆ Máster en Enfermo Crítico y Emergencias por la Universidad Autónoma y Universidad de Barcelona
- ◆ Graduada en Enfermería por la Universidad CEU San Pablo

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder prevenir, detectar e intervenir en aquellas situaciones con las que puede acudir el paciente a urgencias y que requieren una atención concreta. Todo esto, con el objetivo de capacitar enfermeros mucho más competentes y preparados para atender a pacientes con diferentes sintomatologías en los departamentos de Urgencias y Emergencias tanto hospitalarias como extrahospitalarias.



“

Este Experto Universitario online en Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Soporte vital avanzado

- 1.1. Introducción al soporte vital
- 1.2. Soporte vital avanzado en el adulto
- 1.3. Soporte vital avanzado pediátrico
- 1.4. Soporte vital en situaciones especiales
- 1.5. Soporte vital avanzado en el paciente con infección SARS-CoV-2
- 1.6. Procedimientos y técnicas avanzadas en RCP
- 1.7. Cuidados post-resucitación
- 1.8. Donación de órganos y trasplantes
- 1.9. Dilemas éticos y marco legal

Módulo 2. Abordaje avanzado del paciente con patología cardíaca

- 2.1. Electrocardiografía
- 2.2. Bradiarritmias
- 2.3. Taquiarritmias
- 2.4. Otras alteraciones en la conductividad eléctrica
- 2.5. Dispositivos implantables
- 2.6. Cardioversión y desfibrilación
- 2.7. Dispositivos mecánicos y otras técnicas terapéuticas
- 2.8. Síndrome Coronario Agudo. Código Infarto





Módulo 3. Abordaje avanzado del paciente con patología respiratoria

- 3.1. Fisiología respiratoria y ventilación mecánica
- 3.2. Alteraciones en el intercambio de gases
- 3.3. Manejo avanzado de la vía aérea
- 3.4. Vía aérea difícil
- 3.5. Patología respiratoria potencialmente grave
- 3.6. Ventilación Mecánica Invasiva
- 3.7. Ventilación Mecánica No Invasiva
- 3.8. Actualización de terapias ventilatorias
- 3.9. Cuidados avanzados de Enfermería al paciente respiratorio



*Una experiencia de capacitación única,
clave y decisiva para impulsar tu
desarrollo profesional"*

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 Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación 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 Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación** 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 Abordaje Integral del Paciente Crítico y Cuidados Avanzados en Reanimación**

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

Abordaje Integral del
Paciente Crítico y
Cuidados Avanzados
en Reanimación

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

Experto Universitario

Abordaje Integral del Paciente
Crítico y Cuidados Avanzados
en Reanimación

