

Diplomado

Avances Tecnológicos en
el Soporte Vital Avanzado
para Enfermería



Diplomado

Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/avances-tecnologicos-soporte-vital-avanzado-enfermeria

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. 28

01

Presentación

Ante las elevadas demandas de asistencias de carácter urgente, es imprescindible que el personal de Enfermería cuente con nociones elementales en materia de Soporte Vital Avanzado. Como la supervivencia de los pacientes puede cambiar en cuestión de minutos, estos profesionales tienen la responsabilidad de brindar cuidados integrales y estar preparados para abordar la aparición de condiciones o complicaciones secundarias. En este sentido, es importante que estén familiarizados tanto con el funcionamiento como la aplicación de equipo y tecnologías de última generación en este campo sanitario. Por eso, TECH implementa una titulación universitaria que versará sobre estas innovaciones para optimizar los cuidados críticos avanzados. Además, el programa se imparte bajo una cómoda modalidad 100% online para aportar una mayor flexibilidad.





Mediante este Diplomado, cimentado en el Relearning, estarás al tanto de las últimas tendencias tecnológicas en Soporte Vital Avanzado y optimizarás así tu atención a Pacientes Críticos”

El papel del personal de Enfermería en el ámbito del Soporte Vital Avanzado es fundamental para proporcionar una atención de alta calidad y mejorar los resultados de los usuarios en situaciones críticas. Estos profesionales desempeñan un papel clave al identificar signos vitales, evaluar el estado de conciencia y determinar la gravedad de los hechos. De esta forma, están capacitados para implementar medidas que comprenden desde la administración de oxígeno o ventilación mecánica hasta la administración de medicamentos. En este contexto, los adelantos tecnológicos que se han producido en este campo sanitario ofrecen numerosos beneficios y facilitan la prestación de atención de alta calidad ante escenarios de emergencia.

Consciente de esto, TECH desarrolla un revolucionario programa en Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado para Enfermería. De este modo, los egresados se mantendrán al día del desarrollo tecnológico y últimas directrices en el manejo de usuarios en condiciones de gravedad. Para ello, el itinerario académico ahondará en el uso de materiales mecánicos de asistencia, detallando sus respectivas tipologías e indicaciones. A su vez, los materiales académicos brindarán las claves para que los egresados les saquen el máximo partido a instrumentos vanguardistas como las Ecocardiografías, Biomarcadores o dispositivos de Circulación ExtraerCorpórea. También el temario profundizará en el enfoque del Protocolo FEER, utilizado para guiar a los profesionales en la evaluación y tratamiento de individuos en situaciones críticas.

En lo que respecta a la metodología de la titulación universitaria, TECH emplea el revolucionario sistema educativo del *Relearning*. Este sistema se basa en la repetición de los conceptos claves del temario, asegurando que los egresados comprendan los contenidos y estos perduren en su mente durante un largo período de tiempo. Para acceder al Campus Virtual, lo único que necesitarán es un dispositivo electrónico conectado a internet. Así pues, podrán disfrutar de los recursos educativos más completos, actualizados y dinámicos del mercado académico.

Este **Diplomado en Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Soporte Vital Avanzado y Monitorización en el Paciente Crítico para Enfermería
- ♦ 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



Un plan de estudios diseñado para renovar tus conocimientos en un escenario real, con el máximo rigor científico de una institución de vanguardia tecnológica”

“

¿Quieres estar al corriente de las últimas tendencias tecnológicas en materia de Soporte Vital Avanzado? Lógralo con este programa en solo 6 semanas”

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.

Incorporarás a tu praxis diaria los Dispositivos con Retroalimentación en Tiempo Real más avanzados para obtener informaciones valiosas sobre la condición de tus pacientes, como su presión arterial.

El sistema Relearning empleado por TECH te permitirá aprender a tu ritmo, sin depender de condicionantes externos de enseñanza.



02 Objetivos

A través de este programa, los egresados destacarán por disponer de una comprensión actualizada de los Avances Tecnológicos en el ámbito del Soporte Vital Avanzado para Enfermería. Los profesionales desarrollarán competencias prácticas en el uso de tecnologías avanzadas empleadas en situaciones de Cuidados Críticos. De este modo, facilitarán una asistencia de máxima calidad que minimice el riesgo de los pacientes a sufrir complicaciones. A su vez, el personal de Enfermería fomentará la colaboración interprofesional para garantizar la seguridad integral de los usuarios.



“

Este programa universitario te convertirá en un enfermero más completo, preparado para afrontar exitosamente los retos actuales del Soporte Vital Avanzado”



Objetivos generales

- ♦ Generar curiosidad por el uso e incorporación de los avances tecnológicos al Soporte Vital Avanzado para Enfermería
- ♦ Compilar los avances tecnológicos más utilizados
- ♦ Fundamentar la necesidad de seguir explorando nuevos avances tecnológicos
- ♦ Examinar las ventajas de los avances tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado





Objetivos específicos

- ♦ Desarrollar diferentes protocolos de diagnóstico por imagen para Enfermería
- ♦ Determinar las técnicas ecoguiadas para Enfermería
- ♦ Evaluar el uso de material mecánicos durante la realización del Soporte Vital Avanzado
- ♦ Examinar la importancia del desarrollo de la teleasistencia en Soporte Vital Avanzado

“

Actualizarás tu saber mediante materiales didácticos en diversos formatos que amenizarán tu experiencia académica, entre los que figuran resúmenes interactivos y lecturas especializadas”

03

Dirección del curso

En su filosofía de ofrecer titulaciones universitarias de primera categoría, TECH reúne en este Diplomado a un equipo docente especializado en Soporte Vital Avanzado y Monitorización de Pacientes Críticos. Estos profesionales han desempeñado su actividad laboral en hospitales de prestigio internacional, donde han contribuido a la recuperación de pacientes en situaciones graves. Además, se mantienen al corriente de las últimas tendencias en estas materias para brindar una atención de excelsa calidad. Todo esto les convierte en voces más que autorizadas tanto para el diseño como la impartición de esta experiencia educativa, que expandirá los horizontes laborales de los egresados.



“

El equipo docente de este programa está conformado por expertos en Soporte Vital Avanzado, que te brindarán los conocimientos con mayor aplicabilidad profesional en esta área”

Dirección



Dra. Ramírez Torres, Carmen Amaia

- ♦ Enfermera de la Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario San Pedro
- ♦ Enfermera de la Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Viamed Los Manzanos
- ♦ Enfermera de Radiodiagnóstico en Alliance Medical
- ♦ Enfermera en Residencia de Personas Mayores de La Rioja
- ♦ Enfermera de Quirófano de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctora en Ciencias de la Enfermería por la Universidad Jaume I de Castellón
- ♦ Máster en Gestión y Dirección de Unidades de Enfermería por la Universidad de La Rioja
- ♦ Máster en Enfermería Quirúrgica por Medical Practice Group
- ♦ Graduada en Enfermería por la Universidad de Autónoma de Madrid

Profesores

Dña. Giménez Luzuriaga, Marta

- ♦ Enfermera de Emergencias en SES 061 La Rioja
- ♦ Enfermera Asistencial en Helicopter Emergency Medical Service (HEMS)
- ♦ Enfermera Hospitalaria en Servicio Aragonés de Salud
- ♦ Instructora en RCP-DESA
- ♦ Experto Universitario en Accidentes de Tráfico: Emergencias, Reanimación y Transporte Sanitario por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Experto Universitario en Asistencia Sanitaria de Urgencias por la Universidad de Pública de Navarra
- ♦ Diplomado en Enfermería por la Universidad de Zaragoza

Dña. Oserín Pérez, María Teresa

- ♦ Enfermera del Servicio 061 para Urgencias y Emergencias Sanitaria de la Comunidad de la Rioja
- ♦ Enfermera del Policlínico Riojano Nuestra Señora de Valvanera
- ♦ Enfermera en el Hospital de La Rioja
- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería por la Universidad de La Rioja
- ♦ Miembro de: Colegio Profesional de Enfermería, Sociedad Española de Urgencias y Emergencias (SEMES)

Dña. Martín Parra, Marta

- ◆ Enfermera en UCI y Unidad de Reanimación del Hospital Viamed Santa Elena
- ◆ Enfermera en Unidad de Endoscopias Digestivas del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Enfermera de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario de Cruce
- ◆ Enfermera de Quirófano de Cirugía Cardiovascular y Torácica del Hospital Universitario de Cruces
- ◆ Enfermera de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario Fundación de Alcorcón
- ◆ Enfermera de Atención Primaria en diferentes centros de Atención Primaria en la Comunidad de Madrid
- ◆ Enfermera de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario Quirónsalud Madrid
- ◆ Enfermera en Unidad de Cuidados Intermedios Coronarios del Hospital Universitario de la Princesa
- ◆ Enfermera en Unidad de Cuidados Intensivos Postquirúrgicos del Hospital Universitario de la Paz
- ◆ Enfermera de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Enfermera en Unidad de Hospitalización de Clínica CEMTRO
- ◆ Máster en Cuidados Críticos en la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Certificada en Soporte Vital Básico en Membrana de Oxigenación Extracorpórea (ECMO)
- ◆ Grado en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Esta titulación universitaria dotará a los enfermeros de una comprensión sólida de los principios teóricos-prácticos del Soporte Vital Avanzado. Para ello, el itinerario académico profundizará en el funcionamiento de las herramientas tecnológicas más innovadoras para los Cuidados Críticos (entre las que destacan los ecocardiogramas o balones endovasculares). Asimismo, los egresados adquirirán competencias para llevar a cabo procesos de Teleasistencia y brindar asistencia remota ante emergencias sanitarias como diabetes. En sintonía con esto, los materiales didácticos ahondarán en el Protocolo FEER con el objetivo de que los profesionales brinden la mejor atención posible a los usuarios que sufran paros cardíacos.





“

Las competencias que adquirirás tras la realización de este Diplomado optimizarán significativamente tu atención a pacientes en situaciones de emergencia”

Módulo 1. Avances Tecnológicos en el Manejo del Soporte Vital Avanzado para Enfermería

- 1.1. Uso de la Ecocardiografía para canalización de accesos vasculares para Enfermería
 - 1.1.1. Uso del ultrasonido
 - 1.1.2. Indicaciones
 - 1.1.3. Técnica para Enfermería
- 1.2. Uso del ecocardiograma en soporte vital avanzado para Enfermería
 - 1.2.1. Indicaciones
 - 1.2.2. Fase diagnóstica para Enfermería
 - 1.2.3. Fase diagnóstica avanzada para Enfermería
- 1.3. Tecnologías en el soporte vital avanzado para Enfermería
 - 1.3.1. Control quirúrgico
 - 1.3.2. Uso de balón endovascular de resucitación intraórtica (REBOA)
 - 1.3.3. Uso de dispositivos de circulación extracorpórea (ECMO) en SVA
- 1.4. Predicción del resultado neurológico tras PCR para Enfermería
 - 1.4.1. Pruebas de imagen
 - 1.4.2. Uso de biomarcadores
 - 1.4.3. Electroencefalograma: potenciales evocados
- 1.5. Protocolo FEER para Enfermería
 - 1.5.1. Fase de diagnóstico
 - 1.5.2. Fase de reanimación
 - 1.5.3. Fase de desreanimación o pronóstico
- 1.6. Uso de la Ecocardiografía transesofágica para Enfermería
 - 1.6.1. Indicaciones
 - 1.6.2. Técnica
 - 1.6.3. Interpretación básica para enfermería
- 1.7. Protocolos de ecocardiografía en soporte vital avanzado para Enfermería
 - 1.7.1. *Rapid Ultrasound in Shock (RUSH)*
 - 1.7.2. *Focused Echocardiographic Evaluation in Life support (FEEL)*
 - 1.7.3. *Cardiac Arrest Ultrasound exam (CAUSE)*
 - 1.7.4. *Extended Focused Assesment with Sonography in Trauma (E-FAST)*
 - 1.7.5. *Basic Lung Ultrasound Examination (BLUE)*



- 1.8. Materiales mecánicos de asistencia durante el soporte vital avanzado para Enfermería
 - 1.8.1. Uso y evolución
 - 1.8.2. Indicaciones y tipos
 - 1.8.3. Resultados obtenidos
- 1.9. Teleasistencia para el soporte vital avanzado para Enfermería
 - 1.9.1. El papel de Enfermería
 - 1.9.2. Uso e indicaciones
 - 1.9.3. Resultados para el soporte vital avanzado
- 1.10. Otros avances tecnológicos para Enfermería
 - 1.10.1. Dispositivos con retroalimentación en tiempo real
 - 1.10.2. Uso de vehículos aéreos no tripulados
 - 1.10.3. Grabaciones de vídeo

“*Aprovecha la oportunidad y ponte al día de las últimas tendencias en Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado. ¡Matricúlate ya!*”



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 Diplomado en Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado para Enfermería** 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 Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Avances Tecnológicos en el Soporte Vital Avanzado para Enfermería**

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

Duración: **6 semanas**



*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.



Diplomado

Avances Tecnológicos en
el Soporte Vital Avanzado
para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Avances Tecnológicos en
el Soporte Vital Avanzado
para Enfermería

