



# Soporte Vital Avanzado en la Mujer Gestante

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/soporte-vital-avanzado-mujer-gestante

# Índice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 & O2 \\
\hline
 & Presentación \\
\hline
 & pág. 4
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
\hline
 & Objetivos \\
\hline
 & pág. 8
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
\hline
 & O5 \\
\hline
 & Dirección del curso \\
\hline
 & pág. 12
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
\hline
 & Estructura y contenido \\
\hline
 & pág. 18
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
\hline
 & Metodología de estudio \\
\hline
 & pág. 22
\end{array}$ 

06

Titulación

# 01 Presentación

Las hemorragias postpartido constituyen una de las complicaciones obstétricas más peligrosas, que implican una causa de mortalidad materna en el mundo. Se estima que las mujeres pierden un medio litro de sangre, debido a que algunos vasos sanguíneos se desgarran cuando la placenta se desprende del útero. Ante esta situación, los expertos sanitarios tienen el reto de mantener más tiempo estable a las pacientes y poder tomar así decisiones en casos de urgencias. En este sentido, la Resucitación Aórtico Endovascular (REBOA) en una de las técnicas más eficaces para que los cirujanos ganen un tiempo extra para el manejo de las hemorragias postparto. Para sacarle el máximo partido a este proceso, TECH implementa un avanzado programa 100% online.



# tech 06 | Presentación

Cuando se producen emergencias que afectan a las embarazadas, es vital que los especialistas organicen tanto los recursos técnicos como humanos de manera adecuada. De lo contrario, estos ofrecerían un diagnóstico y tratamiento inadecuados, conllevando un mayor riesgo de que el feto desarrolle discapacidades. Para evitar estos problemas, se precisa que los profesionales médicos dispongan previamente de un protocolo global de atención dedicados a las mujeres gestantes.

En este contexto, TECH Universidad ha desarrollado un innovador Diplomado, que sentará las bases de organización durante dichas actuaciones y constituirá una guía de actuación para los especialistas, en casos de emergencias que involucren a mujeres embarazadas. Bajo la supervisión de un cuadro docente especializado en esta materia, el plan de estudios ahondará en cómo deben distribuirse tanto los recursos humanos, como los técnicos.

Además, el temario profundizará en las técnicas más modernas para el control de la vía aérea, la ventilación y el control de la circulación. Los materiales didácticos también abordarán el marco legal internacional que regula estas actuaciones. De esta forma, los egresados tomarán decisiones, desde el perfil ético, en Paradas Cardiorrespiratorias.

El itinerario académico tiene una metodología 100% online, para que el alumnado pueda adentrarse en el programa con comodidad. De esta forma, solo necesitará un dispositivo electrónico con acceso a Internet para ampliar sus conocimientos y convertirse en todo un experto en Soporte Vital Avanzado aplicado a las mujeres gestantes.

En este sentido, la capacitación ofrece a sus alumnos la metodología más vanguardista del mercado educativo actual: el *Relearning*. Este sistema de enseñanza está basado en la reiteración de los contenidos más importantes, garantizando un aprendizaje natural capaz de perdurar en la memoria. Adicionalmente, los egresados podrán acceder a una *Masterclass* exclusiva y complementaria de alto nivel académico, impartida por un afamado especialista de prestigio internacional en Soporte Vital Avanzado.

Este **Diplomado en Soporte Vital Avanzado en la Mujer Gestante** 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 en la Mujer Gestante
- 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 autoevaluaciónpara 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



¿Te interesa actualizar tus conocimientos en Soporte Vital Avanzado? Con TECH Universidad, podrás acceder a una Masterclass única y adicional, creada por un prestigioso experto de talla internacional en este campo"



¿Quieres identificar con una mayor precisión las causas reversibles de la Parada Cardiorrespiratoria? Consíguelo con este revolucionario programa"

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.

Dominarás el procedimiento cardiovascular del REBOA y mejorarás la perfusión de órganos vitales.

Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas de TECH, entre las que destacan los vídeos explicativos y los resúmenes interactivos.





пульс SpO



# tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Examinar las bases anatómicas y fisiológicas de la gestante
- Analizar la fisiopatología de la PCR en la gestante
- Establecer las principales causas de la PCR en la gestante
- Determinar las medidas de SVB y SVA en la gestante
- Valorar los principios para el empleo de sistemas terapéuticos excepcionales: REBOA, ECMO, etc.
- Analizar y definir el equipo para la práctica de la cesárea perimortem
- Estudiar los aspectos médico-legales básicos que lleva implícito la atención a este problema de salud







# Objetivos específicos

- Analizar los elementos que entran a formar parte del SVB y del SVA
- Examinar los elementos que entran formar parte de las medidas específicas de actuación
- Analizar y desarrollar los elementos necesarios para la puesta en marcha de un equipo de atención específico a la paciente gestante en PCR
- Desarrollar los elementos necesarios para la realización de una cesárea perimortem
- Analizar los recursos técnicos y humanos imprescindibles para la atención global a la paciente gestante en PCR



Obtendrás lecciones provechosas mediante casos reales en entornos simulados de aprendizaje"





#### **Director Invitado Internacional**

Premiado por sus múltiples contribuciones clínicas en el manejo de las **Cefaleas** y **Trastornos del Sueño**, el Doctor Joshua Marc Kosowsky se ha convertido en un prestigioso **Médico** caracterizado por su **enfoque multidisciplinario**. Al respecto, ha desarrollado su labor profesional entidades sanitarias de referencia internacional, donde destaca el **Women's Hospital Emergency Room** de Estados Unidos.

Entre sus principales aportaciones, se encuentra que ha contribuido a la óptima recuperación de múltiples pacientes que sufrían afecciones críticas como la Apnea Obstructiva del Sueño, Migrañas o Trastornos del Ritmo Circadiano. Asimismo, se ha encargado de impulsar el desarrollo de guías de tratamiento clínico para el abordaje efectivo del Dolor de Cabeza, Síndrome de Piernas Inquietas y Narcolepsia.

Por otra parte, compagina esta labor con su faceta como Investigador Clínico. De hecho, ha publicado diversos libros dirigidos a la comunidad médica sobre ámbitos como las Urgencias Cardiovasculares. En este sentido, también cuenta con una amplia producción de artículos especializados en materias como el análisis de los Síntomas Isquémicos Cardíacos, terapias vanguardistas para aliviar el Dolor Neuropático e innovaciones terapéuticas destinadas a personas con Insomnio. Su trabajo ha ayudado a avanzar significativamente en la comprensión y tratamiento de estas patologías complejas, beneficiando tanto a usuarios como a los especialistas en gran medida.

Firmemente comprometido con la excelencia clínica, ha participado como ponente en reconocidas Conferencias, Simposios y Talleres a escala global. De este modo, ha compartido sus sólidos conocimientos sobre los tratamientos más sofisticados para el manejo del Malestar Craneal. En sintonía con esto, también ha ejercicio como principal orador en diversos Seminarios Médicos, donde ha ofrecido una visión detallada acerca de los últimos avances en campos en pleno auge como la Neurología. Así pues, ha aumentado la conciencia pública relativa a las Enfermedades Neurológicas y ha reducido estigmas que conducen a percepciones erróneas.



# Dr. Marc Kosowsky, Joshu

- Director Clínico en Brigham and Women's Hospital Emergency Room de Boston, Estados Unidos
- Director de Experiencia del Paciente y Participación de Proveedores en Brigham and Women's Hospital Emergency Room
- Director del Centro de Cefaleas del Massachusetts General Hospital
- Director de Entrenamiento Clínico en Harvard Medical School de Boston
- Consultor Clínico de Guidepoint Global en Nueva York, Estados Unidos
- Consultor Clínico en Gerson Lehrman Group de Nueva York
- Entrenador Médico de Huron Consulting Group en Illinois, Estados Unidos
- Entrenador Médico de Studer Group en Gulf Breeze, Florida, Estados Unidos
- Residencia de Medicina de Emergencias en University of Cincinnati College of Medicina

- Doctorado en Medicina por Harvard Medical School
- Licenciatura en Ciencias Médicas por Harvard Medical School
- Miembro de: Sociedad Americana de Cefalea y Sociedad Americana de Medicina del Sueño



#### Dirección



#### Dr. Cárdenas Cruz, Antonio

- Jefe de Servicio de Medicina Intensiva Hospital de Motri
- Director de Unidad Clínica de Gestión de Cuidados Críticos y Urgencias Hospital Universitario de Poniente
- Director del Instituto de Formación Continuada de la Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva y Universidades Coronarias
- Director del Programa de Formación de Formadores en Soporte Vital de la Línea IAVANTE de la Fundación Progreso y Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía
- Director del Programa de Formación en sedación de la Línea IAVANTE de la Fundación Progreso y Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía
- Jefe de Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias Hospital Universitario de Poniente
- Doctor en Medicina y Cirugía por la UGR
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la UGR

#### **Profesores**

#### Dr. Curiel Balsera, Emilio

- Jefe de sección de la Unidad Coronaria de la UCI, en el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Especialista en Medicina Intensiva
- Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga

#### Dra. Fernández Zamora, María Dolores

- Facultativa Especialista Medicina Intensiva en Hospital Universitario Regional de Málaga
- Especialista de la Unidad de Cardíacos Agudos y Postoperatorio de Cirugía Cardíaca
- Especialista en Medicina Intensiva
- Instructora de Paradas Respiratorias Avanzada
- Investigadora en el Registro Ariam
- · Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada

#### Dña. Muñoz Caballero, María Ángeles

- Enfermera de Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario Poniente
- Máster Oficial En Género y Salud por la Universidad Rey Juan Carlos
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Almería
- Miembro de la comisión hospitalaria de RCP

#### Dr. Molina Díaz, Hugo

- Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Facultativo de Medicina Intensiva en el Hospital Quirón Marbella
- Especialista de Medicina Intensiva en el Hospital Dr. Gálvez
- Facultativo de Medicina Intensiva en el Hospital CHIP
- Especialista de Medicina intensiva en el Hospital Quirón Málaga.
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- Experto Avanzado en Cuidados Intensivos por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía

#### Dr. Gómez Gallego, Guillermo

- Facultativo Experto en el Área de Medicina Intensiva en el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Jefe de Servicio de Medicina Intensiva en Complejo Hospitalario Integral Privado
- Médico Intensivista en Hospital QuironSalud Málaga
- Especialista en Medicina Intensiva en Hospital QuironSalud Marbella
- Médico Intensivista en Hospital Gálvez
- Rotación externa en Hospital Jackson Memorial de Miami
- Máster Universitario en Bioética por la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Experto Universitario en Ventilación Mecánica No Invasiva por la Universidad Internacional
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada





# tech 20 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Soporte Vital Avanzado en la Mujer Gestante

- 1.1. Soporte Vital Avanzado en la gestante: Normativización internacional
  - 1.1.1. Soporte Vital Avanzado en la gestante
  - 1.1.2. Fisiología
  - 1.1.3. Fisiopatología
- 1.2. Epidemiología
  - 1.2.1. Análisis epidemiológico de la PCR en la gestante
  - 1.2.2. Escalas de predicción
  - 1.2.3. Escalas pronósticas
- 1.3. Soporte Vital (SV) en la gestante. Identificación de la Parada Cardiorrespiratoria (PCR)
  - 1.3.1. Identificación de la PCR en la gestante
  - 1.3.2. Técnicas de SV
  - 1.3.3. Obstrucción de la vía aérea en la gestante
- 1.4. SVA en la gestante. Técnicas específicas de control
  - 1.4.1. Técnicas específicas para el control de la vía aérea y para la ventilación
  - 1.4.2. Técnicas de control de la circulación
  - 1.4.3. Control de las arritmias
- 1.5. Elementos diferenciadores de la PCR en la gestante
  - 1.5.1. PCR por ritmos desfibrilables
  - 1.5.2. PCR por ritmos no desfibrilables
  - 1.5.3. Identificación de las causas reversibles de PCR
- 1.6. Actuaciones especiales
  - 1.6.1. Control quirúrgico
  - 1.6.2. Empleo de REBOA
  - 1.6.3. ECMO-RCP
- 1.7. Equipo de Soporte Vital Avanzado (SVA). Recursos técnicos y humanos
  - 1.7.1. Equipo de SVA
  - 1.7.2. Equipo de cesárea perimortem
  - 1.7.3. Recursos técnicos





## Estructura y contenido | 21 tech

- 1.8. Cesárea perimortem
  - 1.8.1. Cesárea perimortem
  - 1.8.2. Indicaciones
  - 1.8.3. Aspectos técnicos y temporalización
- 1.9. Aspectos médico-legales a nivel internacional
  - 1.9.1. Aspectos Médicos legales a nivel internacional
  - 1.9.2. Aspectos éticos
  - 1.9.3. Marco legal internacional
- 1.10. Organización de los recursos técnicos y humanos
  - 1.10.1. Distribución de los recursos técnicos
  - 1.10.2. Distribución de los recursos humanos
  - 1.10.3. Protocolo global de actuación



TECH te presenta un exclusivo programa, único en su estilo, que te ayudará, en tan solo 6 semanas, a dar un salto en tu profesión. ¡Inscríbete ya!"





#### 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.







#### 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"

## tech 26 | Metodología de estudio

#### 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 mentoralumno, 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.







## tech 34 | Titulación

Este **Diplomado en Soporte Vital Avanzado en la Mujer Gestante** 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 Soporte Vital Avanzado en la Mujer Gestante

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



<sup>\*</sup>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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



# **Diplomado**Soporte Vital Avanzado en la Mujer Gestante

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

