

Diplomado

Emergencias Obstétricas en el
Parto Natural para Enfermería



tech
universidad



Diplomado

Emergencias Obstétricas en el Parto Natural para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/emergencias-obstetricas-parto-natural-enfermeria



Índice

01

Presentación

02

Objetivos

pág. 4

pág. 8

03

Dirección del curso

04

Estructura y contenido

pág. 12

05

Metodología de estudio

pág. 16

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las emergencias obstétricas en el parto natural son situaciones imprevistas y potencialmente peligrosas. Algunas pueden ser la hemorragia postparto, la eclampsia, la distocia de hombros y el sufrimiento fetal agudo. Para prevenir estas complicaciones es necesario conocer aquellas señales tempranas, así como contar con un plan de acción que priorice el estado de salud de madre e hijo. Ante estas situaciones se debe contar con profesionales capacitados, entre ellos los de Enfermería, ya que son los principales gestores y promotores en el acompañamiento y cuidado de los pacientes. Así, este programa universitario se convierte en la mejor herramienta de actualización profesional para los enfermeros y enfermeras que quieran capacitarse para dar manejo a una situación de esta índole.



66

La modalidad online de este programa te permite compaginar tu rutina diaria con la adquisición de nuevos conocimientos”

El parto natural es una práctica segura y confiable que prioriza el estado de salud de la madre y el bebé. Sin embargo, existen emergencias que se producen durante este procedimiento y que pueden acarrear problemas futuros en caso de no actuar a tiempo. Por ello, recientemente el campo profesional ha implementado nuevas estrategias de abordaje, trayendo consigo elementos como los factores de riesgo, el monitoreo, los modelos de intervención y técnicas asistenciales.

De este modo, el profesional de la Enfermería debe actualizar su conocimiento para garantizar una atención más segura y efectiva ante una posible emergencia durante el parto. Así, TECH ha creado el siguiente programa con el propósito de capacitar al alumno en un sector en auge y con una gran demanda de profesionales. El programa se centra en ofrecer información rigurosa, vanguardista y actualizada sobre las emergencias obstétricas producidas durante el trabajo de parto y su debido mecanismo de acción rápida.

Todo ello será presentado a través de un compendio informativo de gran impacto, nutrido con materiales audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos desarrollados con la metodología *Relearning*. De este modo el profesional se enfrentará a casos reales y de simulación que le permitirán poner a prueba sus nuevos conocimientos, conociendo al mismo tiempo los requerimientos del campo profesional.

Además, el programa cuenta con un formato 100% online, de fácil acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin horarios preestablecidos. Así, le será más sencillo al egresado compaginar su rutina diaria y labor asistencial con la actualización de su conocimiento.

Este **Diplomado en Emergencias Obstétricas en el Parto Natural 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 Emergencias Obstétricas en el Parto Natural 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 programa de gran repercusión debido a su demanda actual. ¿Qué esperas para matricularte?”

“

El formato 100% online de este programa te permite cursarlo desde la comodidad de tu casa”

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.

Conocerás las características de un parto prolongado, así como las causas y factores de riesgo tanto para la madre como para el bebé.

Conocerás los actos protocolarios que se deben realizar en caso de presentarse una cesárea.



02

Objetivos

TECH ha seleccionado los temas académicos más demandados y relevantes dentro del campo de la Enfermería para desarrollar esta titulación. Cada uno de ellos ha sido presentado de manera innovadora y atractiva a través de recursos de gran impacto como vídeos interactivos, infografías y foros de participación múltiple. De este modo los profesionales podrán adquirir nuevas habilidades y destrezas para lograr sus objetivos con éxito.



“

Adquirirás nuevos conocimientos
que te permitirán abordar de manera
correcta un parto inducido”



Objetivos generales

- Adquirir conocimientos fundamentales sobre la fisiología del Parto Natural, las prácticas culturales ancestrales y las necesidades emocionales de las mujeres durante el parto, así como las implicaciones de las intervenciones médicas
- Adquirir habilidades y conocimientos esenciales para el cuidado de mujeres embarazadas y sus fetos, incluyendo la promoción de embarazos saludables y la identificación de posibles complicaciones
- Adquirir conocimientos y habilidades fundamentales en el diagnóstico, manejo y prevención de emergencias en el parto, con un enfoque en la colaboración interprofesional y la defensa de los derechos de las pacientes
- Adquirir conocimientos y habilidades fundamentales en la evaluación, diagnóstico y manejo de emergencias neonatales, con un enfoque en el reconocimiento temprano de problemas y la aplicación de intervenciones adecuadas
- Incidir en conocimientos fundamentales sobre la neurociencia del embarazo, la Maternidad y el cuidado perinatal, así como la evidencia científica relacionada con el Parto Natural y las prácticas de atención basadas en la evidencia
- Adquirir conocimientos fundamentales sobre el parto y nacimiento en casa, incluyendo la gestión y organización del equipo, la preparación y el acompañamiento durante el embarazo, parto y puerperio, y la identificación y manejo de situaciones especiales y emergencias obstétricas domiciliarias
- Adquirir conocimientos fundamentales sobre las unidades de Parto Natural, como casas de parto y unidades hospitalarias, y desarrollar habilidades para evaluar, planificar y gestionar estos entornos, garantizando un alto nivel de atención y satisfacción para las mujeres y sus familias

- Adquirir conocimientos fundamentales y habilidades prácticas en el cuidado del recién nacido, así como la capacidad de brindar atención integral y segura en esta etapa crítica de la vida y cómo colaborar con otros profesionales de la Salud y con las familias para garantizar el bienestar del recién nacido
- Adquirir conocimientos sobre las necesidades físicas y emocionales de la madre en el período perinatal
- Desarrollar habilidades para brindar apoyo y atención integral a la madre durante el postparto, incluyendo situaciones difíciles y emocionalmente intensas
- Fomentar la prevención y el cuidado de la Salud Mental de la madre en el período perinatal, incluyendo la detección y tratamiento de trastornos del estado de ánimo y el abordaje del trauma obstétrico y la violencia obstétrica
- Analizar las etapas del trabajo de parto y las técnicas de manejo del dolor y relajación
- Desarrollar habilidades en la elaboración y seguimiento de planes de parto personalizados
- Examinar la importancia de la colaboración interdisciplinaria en la atención del parto
- Fomentar la preparación emocional y el apoyo a las mujeres y sus familias durante el proceso del parto
- Adquirir habilidades para identificar y manejar situaciones de alto riesgo en el embarazo y el parto



Un programa que podrás cursar sin tener que trasladarte a un centro presencial, evitando los factores del tráfico y clima”



Objetivos específicos

- Identificar signos y síntomas de bolsa rota, diagnosticar y manejar su impacto en el parto y posparto
- Analizar de manera profunda las razones, métodos, riesgos y beneficios del parto inducido, así como su monitoreo y seguimiento
- Examinar en profundidad las causas, factores de riesgo, efectos e intervenciones en el parto prolongado, y cómo prevenir y planificar en estos casos
- Identificar factores de riesgo, reconocer y diagnosticar la distocia de hombros, aplicar maniobras y técnicas de resolución, y manejar sus complicaciones y seguimiento
- Analizar de manera profunda indicaciones, tipos de instrumentos, procedimientos y técnicas en el parto instrumental, así como sus riesgos, beneficios, y consideraciones
- Identificar indicaciones y tipos de cesáreas, analizar el proceso y la recuperación y abordar riesgos, beneficios, y la planificación de cesáreas electivas
- Evaluar y monitorear partos complicados, aplicar intervenciones y manejar el dolor, trabajar en equipo y proporcionar apoyo emocional y psicológico
- Comprender a la paciente en el parto complicado, incluyendo el derecho a la información, consentimiento, privacidad, toma de decisiones y trato digno
- Desarrollar habilidades de Comunicación efectiva en el parto complicado, incluyendo escucha activa, empatía, comunicación clara y asertiva, y manejo de conflictos y negociación
- Profundizar en el proceso de consentimiento informado y toma de decisiones compartida en el parto complicado, incluyendo la documentación y registro del consentimiento

03

Dirección del curso

Para asegurar una experiencia educativa enriquecedora, TECH ha elegido cuidadosamente un equipo de docentes altamente calificados y experimentados en el área de las emergencias obstétricas en el parto natural. Estos expertos en la materia han trabajado en conjunto para crear un plan de estudios que incluye todos sus conocimientos y experiencia práctica, garantizando así un plan de estudios exclusivo y riguroso.



66

“Expertos y especialistas dispuestos a compartir contigo las claves del parto y el abordaje de emergencias obstétricas”

Dirección



Dr. Santos Leal, Emilio

- El don de parir (Anaya-Oberón, 2025)
- Embarazo y parto: todo lo que necesitas saber (Anaya-Oberón, 2018)
- Embarazo y parto: colección "Para Torpes" (Anaya-Oberón, 2011)
- La cuna vacía, el doloroso proceso de perder un embarazo (La Esfera, 2009)
- La microbiota (i-ediciones, 2009)

Asimismo, su carrera investigadora es destacable, con diversas publicaciones científicas y pósteres en congresos especializados. Actualmente atiende consultas de embarazo en el Gabinete Médico Velázquez, de Madrid (España)

- Director médico del Centro Tecnológico Médico Internacional
- Médico especialista en Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Médico especialista en Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- Médico especialista en Pius Hospital de Valls
- Médico especialista en Clínica Perpetuo Socorro
- Especialidad en Ginecología y Obstetricia por Hospital Clínico San Carlos
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria



Profesores

Dr. Espinosa Barrajón, José Ángel

- ◆ Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario HM Nuevo Belén
- ◆ Director de la Unidad de Parto Afectivo en el Hospital San Francisco de Asís
- ◆ Jefe de Equipo propio de Obstetricia y Ginecología General en el Hospital San Francisco de Asís
- ◆ Especialista en Ginecología y Obstetricia por la Clínica de la Concepción
- ◆ Máster en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por la Universidad Cardenal Herrera
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

Dña. García García, María Dolores

- ◆ Matrona en Atención Especializada en el Hospital General Universitario de Valencia
- ◆ Máster en Gestión y Dirección de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Bioética por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Experta en Asesoría y Consultoría en Lactancia Materna por la Universidad Católica de Ávila
- ◆ Licenciada en Enfermería con especialidad en Matrona

Dña. Lanza del Rivero, Cristina

- ◆ Psicóloga de Campo en la Casa de la Salud
- ◆ Postgradauda en Teoría y Práctica del Psicodrama, sociodrama y Sociometría por la Universidad de Salamanca
- ◆ Postgradauda en Teoría y práctica Grupoanalítica por la Universidad de Salamanca
- ◆ Máster en Modificaciones de la conducta por la Universidad de Salamanca
- ◆ Licenciada en Psicología por la Universidad de Salamanca

04

Estructura y contenido

El programa de este Diplomado ha sido creado pensando en los requisitos del parto natural y situaciones de emergencia obstétrica, asegurando que los profesionales reciban la información más actualizada y completa para desempeñarse con éxito en este campo. Cuenta además con los mejores recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos que utilizan la metodología *Relearning*, ofreciendo una experiencia inmersiva y de mayor impacto.



66

Tendrás que enfrentarte a casos reales y de simulación, teniendo que poner a prueba tu conocimiento adquirido durante cada sesión”

Módulo 1. Emergencias del Parto Natural

- 1.1. Bolsa rotta
 - 1.1.1. Signos y síntomas
 - 1.1.2. Factores de riesgo
 - 1.1.3. Diagnóstico y manejo
 - 1.1.4. Impacto en el parto y posparto
- 1.2. El parto inducido
 - 1.2.1. Razones para la inducción
 - 1.2.2. Métodos de inducción
 - 1.2.3. Riesgos y beneficios
 - 1.2.4. Monitoreo y seguimiento
- 1.3. Parto prolongado
 - 1.3.1. Causas y factores de riesgo
 - 1.3.2. Efectos en la madre y el bebé
 - 1.3.3. Intervenciones y manejo
 - 1.3.4. Prevención y planificación
- 1.4. Distocia de hombros
 - 1.4.1. Factores de riesgo y prevención
 - 1.4.2. Reconocimiento y diagnóstico
 - 1.4.3. Maniobras y técnicas de resolución
 - 1.4.4. Complicaciones y seguimiento
- 1.5. Parto instrumental
 - 1.5.1. Indicaciones y tipos de instrumentos
 - 1.5.2. Procedimientos y técnicas
 - 1.5.3. Riesgos y beneficios
 - 1.5.4. Consideraciones éticas
- 1.6. Cesárea
 - 1.6.1. Indicaciones y tipos de cesáreas
 - 1.6.2. Proceso y recuperación
 - 1.6.3. Riesgos y beneficios
 - 1.6.4. Cesáreas electivas y planificación





- 1.7. Atención del parto complicado
 - 1.7.1. Evaluación y monitoreo
 - 1.7.2. Intervenciones y manejo del dolor
 - 1.7.3. Trabajo en equipo y roles del personal
 - 1.7.4. Apoyo emocional y psicológico
- 1.8. Paciente en el parto complicado
 - 1.8.1. Información y consentimiento
 - 1.8.2. Privacidad y confidencialidad
 - 1.8.3. Toma de decisiones y participación
 - 1.8.4. Respeto y trato digno
- 1.9. Comunicación efectiva en el parto complicado
 - 1.9.1. Escucha activa y empatía
 - 1.9.2. Comunicación clara y asertiva
 - 1.9.3. Manejo de conflictos y negociación
 - 1.9.4. Herramientas de comunicación para profesionales y pacientes
- 1.10. Consentimiento informado y toma de decisiones en el parto complicado
 - 1.10.1. Información adecuada y comprensible
 - 1.10.2. Riesgos, beneficios y alternativas
 - 1.10.3. Proceso de toma de decisiones compartida
 - 1.10.4. Documentación y registro del consentimiento

“

*Aquí encontrarás las mejores
herramientas de capacitación virtual”*

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 vano, 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

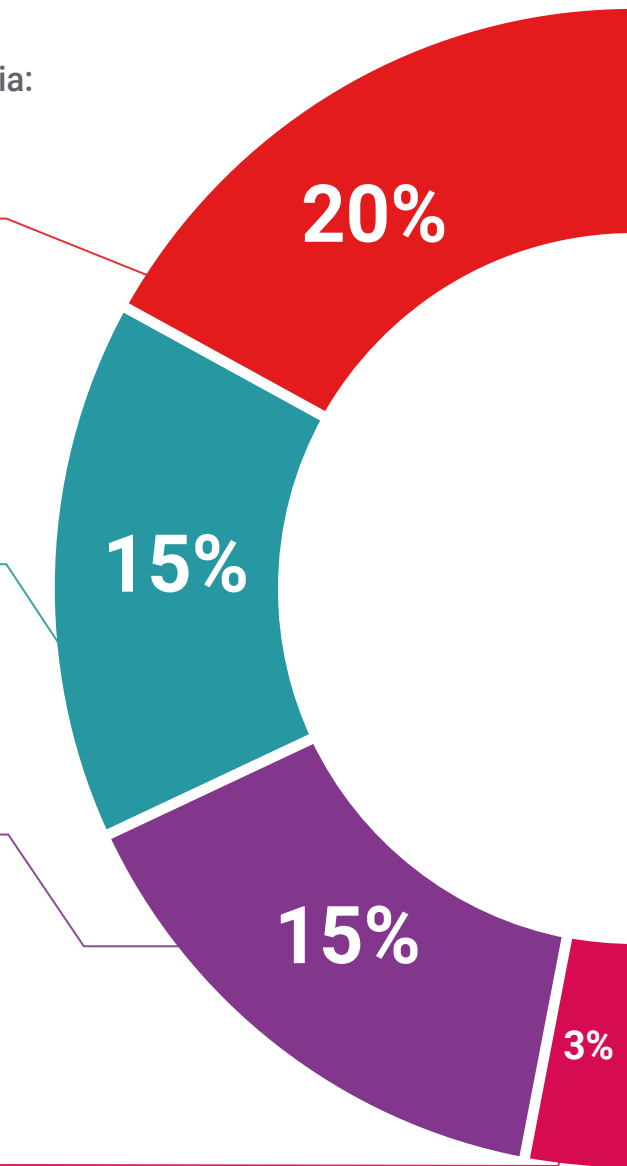
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

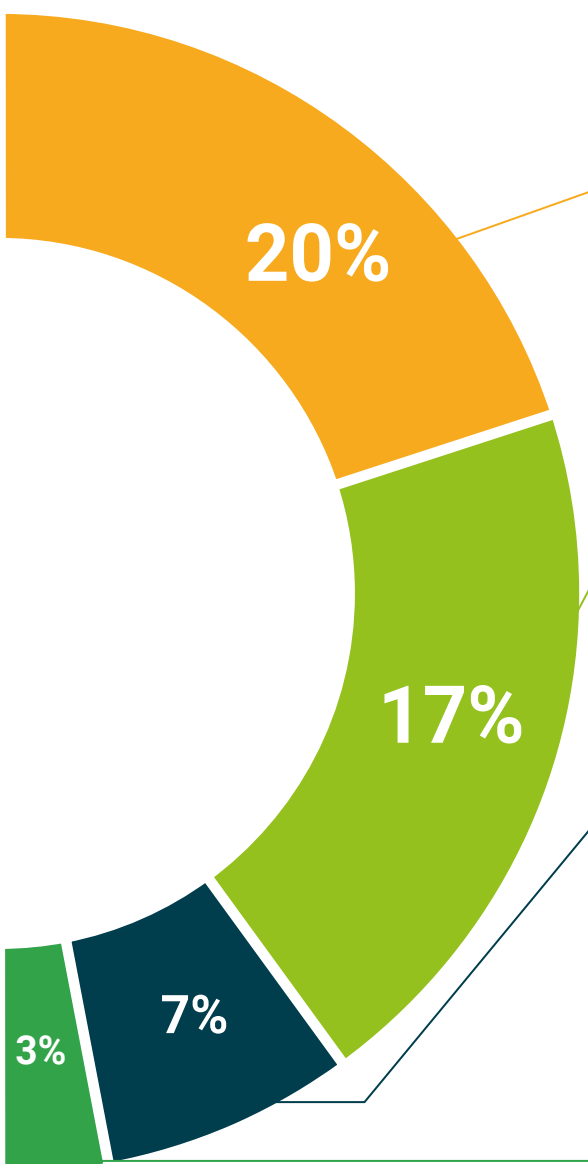
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Emergencias Obstétricas en el Parto Natural para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad .



66

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

Este **Diplomado en Emergencias Obstétricas en el Parto Natural 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**.

El 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 Emergencias Obstétricas en el Parto Natural 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 reciba la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Emergencias Obstétricas
en el Parto Natural
para Enfermería

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

Diplomado

Emergencias Obstétricas en el Parto Natural para Enfermería



tech
universidad