

Curso Universitario

Parto Natural en el Agua





Curso Universitario Parto Natural en el Agua

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/parto-natural-agua

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El proceso de dar a luz de forma natural en el agua se ha popularizado en los últimos años, dado que reduce la sensación de dolor en la madre y favorece el descenso del feto. Fruto de ello, se han perfeccionado las técnicas para velar por el control de las condiciones a lo largo del parto o para abordar problemas propios del segundo estadio. Dado que estos métodos contribuyen excelsamente a preservar el bienestar del bebé, los especialistas están obligados a conocerlos para situarse a la vanguardia profesional. En consecuencia, se ha creado esta titulación, que permite al alumno ahondar en los punteros procedimientos para manejar la distocia de hombros o en los mecanismos de protección respiratoria fetal, de modo online y desde su hogar.





“

*Conoce, por medio de este Curso Universitario,
las vanguardistas estrategias para prevenir las
complicaciones específicas del parto en el agua”*

El incremento de mujeres que demanda un alumbramiento natural en el entorno acuático ha conducido al perfeccionamiento de las estrategias empleadas en este tipo de partos en los tiempos más recientes. En este sentido, las técnicas utilizadas para manejar los problemas con el cordón umbilical o las prácticas para favorecer la salida fetal de la bañera se han desarrollado notablemente, con el fin de garantizar el óptimo estado de salud del recién nacido. Por tanto, todos aquellos médicos que desean gozar de una exquisita puesta al día profesional cuentan con la necesidad de identificar en profundidad todos estos avances.

Por este motivo, TECH ha apostado por diseñar este programa, que habilitará al especialista para ahondar en la última evidencia científica sobre el abordaje del Parto Natural en el Agua. A lo largo de este itinerario académico, conocerá los actualizados criterios de inmersión en el agua durante el alumbramiento o las sofisticadas estrategias de monitoreo en el mismo. De igual manera, asimilará los punteros procedimientos de valoración del recién nacido o los métodos para prevenir las complicaciones específicas del parto acuático.

Dado que esta titulación se desarrolla por medio de una modalidad 100% en línea, el alumno disfrutará de la posibilidad de gestionar su propio tiempo a su gusto para alcanzar un aprendizaje efectivo. Asimismo, dispondrá de materiales didácticos presentes en variados soportes, entre los que destaca el vídeo, las lecturas complementarias o los test autoevaluativos. Debido a ello, podrá adaptar por completo su estudio a sus propias necesidades personales y preferencias académicas.

Este **Curso Universitario en Parto Natural en el Agua** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Parto Natural y Neonatología
- ♦ 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



A través de esta titulación, identificarás las actualizadas técnicas para manejar la distocia de hombros en el agua”

“

Disfruta de contenidos didácticos en vanguardistas formatos didácticos multimedia para optimizar tu proceso de actualización”

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.

Completa tu actualización de un modo completamente online y sin la necesidad de desplazarte de tu propio hogar.

Sé capaz de detectar los actualizados criterios de inmersión en el agua gracias a esta titulación de TECH.



02 Objetivos

El diseño de este Curso Universitario se ha llevado a cabo con la premisa de proporcionar al profesional una completa actualización en el área del Parto Natural en el Agua. Gracias a este programa, será capaz de conocer los vanguardistas criterios de inmersión en el agua durante el parto o las estrategias de monitoreo y control de condiciones en este proceso. Todo ello, preservado por el cumplimiento de los siguientes objetivos generales y específicos.



“

Adopta en tu práctica diaria los recientes avances científicos sobre Parto Natural en el Agua”



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



Objetivos específicos

- ♦ Examinar de manera profunda la historia y prácticas mundiales del parto en agua y comprender sus ventajas y efectos fisiológicos
- ♦ Analizar los fundamentos físicos y fisiológicos del parto en agua, incluyendo el principio de Arquímedes y los cambios fisiológicos durante la inmersión
- ♦ Identificar los criterios de inmersión y las contraindicaciones comunes en el parto en agua
- ♦ Analizar la monitorización de las condiciones durante el parto en agua, incluyendo la temperatura del agua, control de infecciones y mecánica corporal
- ♦ Examinar el segundo estadio (expulsivo) del parto en agua, protegiendo el periné y abordando posibles complicaciones
- ♦ Valorar la fisiología neonatal y el recién nacido en el contexto del parto en agua
- ♦ Analizar de manera profunda las prácticas del tercer estadio fisiológico y los cuidados postparto en el parto en agua
- ♦ Facilitar la iniciación de la Lactancia y el seguimiento postparto en casos de parto en agua
- ♦ Identificar y prevenir complicaciones específicas en el parto en agua y manejar situaciones de emergencia
- ♦ Proveer Educación, apoyo y recursos para el parto en agua tanto a las mujeres y sus familias como a los profesionales de la Salud

03

Dirección del curso

Con la idea en mente de brindar una educación de primerísimo nivel, esta titulación es dirigida e impartida por excelentes especialistas en Parto Natural, quienes disponen de una dilatada trayectoria hospitalaria a sus espaldas. Estos profesionales son los propios encargados de la elaboración de los materiales didácticos de este programa, por lo que los conocimientos que le transmitirán a su alumnado preservarán una completa aplicabilidad en la praxis diaria.



“

Actualízate junto a especialistas que ejercen sus funciones activamente en el campo del Parto Natural en prestigiosos hospitales”

Dirección



Dr. Santos Leal, Emilio

- ♦ 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 Barraión, José Ángel

- ♦ 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
- ♦ Postgraduada en Teoría y Práctica del Psicodrama, sociodrama y Sociometría por la Universidad de Salamanca
- ♦ Postgraduada 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

“

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

04

Estructura y contenido

El temario de esta titulación se ha desarrollado con el fin de proporcionar al especialista los conocimientos más actualizados en el abordaje del Parto Natural en el Agua, respaldados por la última evidencia científica. A lo largo de sus temas, disfrutará de excelentes materiales didácticos disponibles en formatos tales como las lecturas, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. De este modo, y por medio de una metodología 100% online, gozará de un aprendizaje ameno y plenamente individualizado.





“

Este plan de estudios ha sido diseñado por especialistas con dilatada experiencia en el campo del Parto Natural para proporcionarte los contenidos didácticos con mayor aplicabilidad profesional”

Módulo 1. Parto en el agua

- 1.1. Parto en el agua
 - 1.1.1. Historia y prácticas mundiales del uso del agua en el parto
 - 1.1.2. Principios y prácticas de partos suaves
 - 1.1.3. Ventajas del parto en el agua
 - 1.1.4. Efectos fisiológicos del parto en el agua
- 1.2. Fundamentos físicos y fisiológicos del parto en el agua
 - 1.2.1. Principio de Arquímedes y su relación con el parto en el agua
 - 1.2.2. Control hormonal del parto
 - 1.2.3. Cambios fisiológicos durante la inmersión en el agua
 - 1.2.4. Adaptaciones neonatales al parto en el agua
- 1.3. Criterios de inmersión en el agua durante el parto
 - 1.3.1. Momento adecuado para la inmersión en el agua
 - 1.3.2. Contraindicaciones comunes del parto en el agua
 - 1.3.3. Prácticas clínicas y guía de cuidado
 - 1.3.4. Evacuación de emergencia
- 1.4. Monitoreo y control de condiciones durante el parto en el agua
 - 1.4.1. Guía de auscultación
 - 1.4.2. Temperatura del agua
 - 1.4.3. Control de infecciones
 - 1.4.4. Mecánica corporal y temas de seguridad
- 1.5. Manejo del segundo estadio (expulsivo) en el parto en el agua
 - 1.5.1. Proteger el periné
 - 1.5.2. Prevenir o afrontar hombros tardíos o distocia
 - 1.5.3. Problemas con el cordón
 - 1.5.4. Reflejos fetales y anatomía pélvica
- 1.6. Fisiología neonatal y valoración del recién nacido
 - 1.6.1. Mecanismos de protección respiratoria fetal
 - 1.6.2. Fisiología transicional neonatal y la primera respiración
 - 1.6.3. Proteger y sembrar el microbioma infantil
 - 1.6.4. Prácticas de resucitación neonatal
- 1.7. Tercer estadio fisiológico y cuidados postparto
 - 1.7.1. Tercer estadio fisiológico (alumbamiento de la placenta) comparado a manejo activo
 - 1.7.2. Valorar la pérdida de sangre para determinar hemorragia de postparto
 - 1.7.3. Salir de la bañera
 - 1.7.4. Facilitar el contacto piel a piel y el cuidado canguro materno
- 1.8. Iniciación de la lactancia y seguimiento postparto
 - 1.8.1. Iniciación de la lactancia
 - 1.8.2. Control y seguimiento del estado de la madre y el recién nacido
 - 1.8.3. Apoyo emocional y bienestar de la madre
 - 1.8.4. Retorno al hogar y adaptación a la vida familiar
- 1.9. Complicaciones y manejo de situaciones de emergencia
 - 1.9.1. Identificación y prevención de complicaciones específicas en el parto en agua
 - 1.9.2. Intervenciones de emergencia en el parto en agua
 - 1.9.3. Protocolos de evacuación de emergencia y transferencia a atención especializada
- 1.10. Educación, apoyo y recursos para el parto en el agua
 - 1.10.1. Preparación y educación para la madre y la pareja sobre el parto en el agua
 - 1.10.2. El papel del equipo de atención médica en el parto en el agua
 - 1.10.3. Recursos y materiales educativos sobre el parto en el agua
 - 1.10.4. Grupos de apoyo y comunidades para el parto en el agua



Matricúlate en este programa y goza de una completa actualización por medio de formatos multimedia tales como el vídeo explicativo o el resumen interactivo”



05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning.***

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.
1. 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.
1. 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

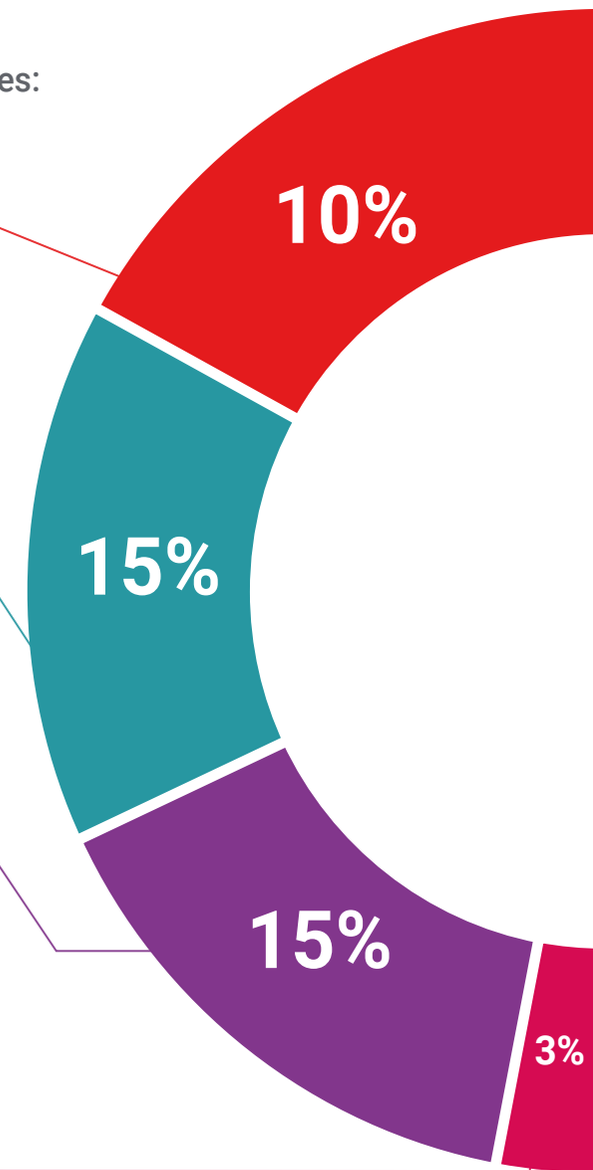
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

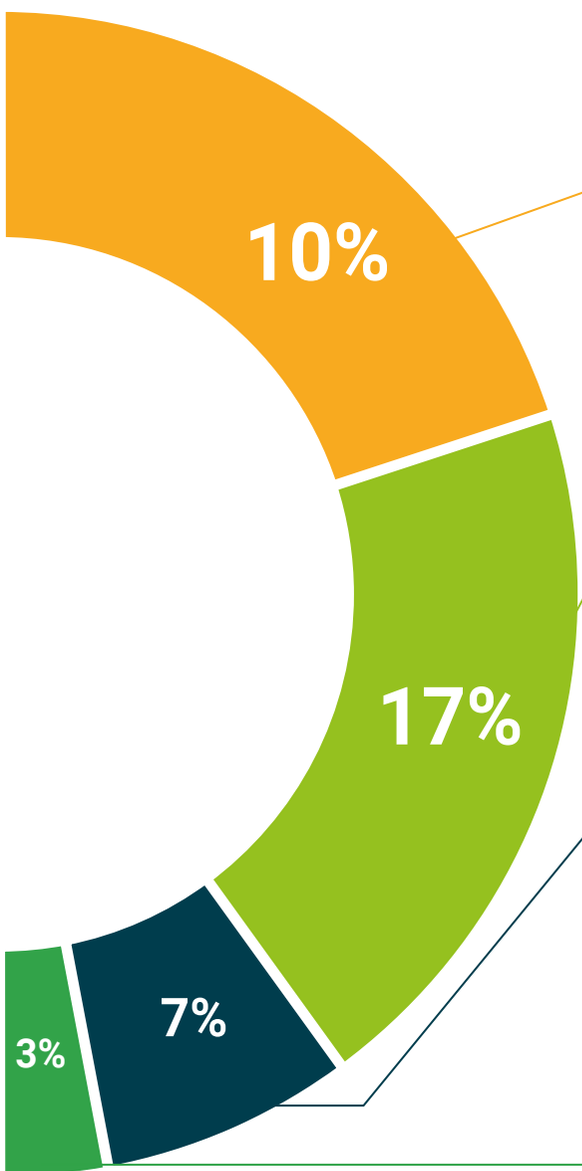
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Curso Universitario en Parto Natural en el Agua garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Parto Natural en el Agua** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Parto Natural en el Agua**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Parto Natural en el Agua

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Parto Natural en el Agua

