

Curso Universitario

Evidencia Científica en el Parto
Natural para Matronas





Curso Universitario Evidencia Científica en el Parto Natural para Matronas

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/evidencia-cientifica-parto-natural-matronas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Numerosos estudios señalan que el parto vaginal es más seguro para la mayoría de mujeres y recién nacidos. Además, se ha evidenciado que las mujeres que dan a luz de manera natural tienen menos probabilidades de tener complicaciones graves como infecciones y hemorragias, en comparación con las mujeres que lo hacen por cesárea. Por ello es fundamental para las Matronas conocer en profundidad la neurociencia del embarazo y la maternidad, así como las implicaciones clínicas y aplicaciones prácticas en esta área. Para ello TECH ha creado una exclusiva titulación que se centra en capacitar en profundidad a las profesionales del sector, de manera que puedan realizar el seguimiento del embarazo desde la evidencia científica. Todo ello mediante un temario con los contenidos teóricos y prácticos más completos del panorama académico actual.





“

Este es el mejor Curso Universitario en el que puedes invertir para actualizarte sobre las últimas novedades de investigación científica del Parto Natural. Matricúlate ahora”

Dentro de cualquier campo de estudio, la evidencia científica es una base fundamental que permite entender con mayor claridad las situaciones que se presentan dentro de este. En el caso del Parto Natural, las investigaciones de este sector permiten a las matronas asistir de manera más eficiente estos procedimientos, por lo que la actualización en este tema garantiza que puedan afrontar de forma óptima cualquier tipo de inconveniente.

Por lo que, este Curso Universitario se convierte en una herramienta sólida de capacitación para las profesionales de este sector que está en constante avance, puesto que cada vez son más las mujeres que optan por el Parto Natural. De esta manera, el programa ofrece contenidos de primera calidad que explican de manera detallada los últimos descubrimientos en materia de reacciones neurobiológicas que ocurren durante este procedimiento, así como la importancia del vínculo madre-hijo.

Esto permitirá a las participantes conseguir conocimientos más actualizados en el impacto de la lactancia y el cuidado en el cerebro de los cuidadores que las llevarán a ampliar su visión sobre este campo y aumentar sus bases teóricas. Además, contarán con un equipo de profesores compuesto por los mejores especialistas en este sector, quienes les trasladarán el panorama que existen en este momento en materia de Evidencia Científica en el Parto Natural.

Las estudiantes podrán completar el programa de estudios de forma 100% online gracias a la metodología *Relearning*, la cual les permite aprender desde cualquier lugar y en el horario que mejor les convenga. Además, tendrán acceso constante a recursos multimedia que les ayudarán a profundizar en la hormona de la oxitocina y su papel en el vínculo madre-hijo. Asimismo, podrán mejorar su capacidad resolutoria mediante el análisis de casos prácticos que simulan situaciones reales.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Evidencia Científica en el Parto Natural para Matronas
- ♦ 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



¿Qué estás esperando para acceder a los contenidos más modernos del mercado? Comienza ya y embárcate en un viaje lleno aprendizaje”

“

Profundiza en las particularidades que se relacionan con la oxitocina y papel fundamental que tiene dentro del vínculo madre-hijo”

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.

La innovadora metodología Relearning te asegurará un aprendizaje eficaz en una modalidad de estudio completamente virtual.

Un Curso Universitario que actualizará tus conocimientos sobre la teoría del Parto Natural y fortalecerá tus habilidades en el abordaje clínico de los cambios de conducta en la maternidad.



02

Objetivos

La principal razón por la que ha sido diseñado este Curso Universitario es la de orientar de forma avanzada la actualización de conocimientos hacia las matronas, otorgándoles una capacitación completa sobre la Evidencia Científica en el Parto Natural. Además, se busca que las participantes tengan un conocimiento holístico sobre las reacciones neurobiológicas que la madre y el recién nacido presentan durante todo el procedimiento, con la finalidad de que puedan atenderlas de manera más efectiva.





“

Actualiza tu visión profesional y con la comprensión de los avances investigativos más recientes en el campo del Parto Natural”



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
- ♦ 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



Aprovecha esta única oportunidad y da el paso que necesitas para actualizarte en materia de Evidencia Científica en el Parto Natural”





Objetivos específicos

- ♦ Analizar la plasticidad cerebral durante la Maternidad y la importancia de las investigaciones en animales y humanos en este campo
- ♦ Examinar los cambios cerebrales en roedores y humanos durante el embarazo y el posparto y la implicación de las hormonas en la Maternidad
- ♦ Examinar la Neurobiología de la Lactancia y cómo la empatía y el altruismo influyen en el cuidado del bebé
- ♦ Recorrer las investigaciones neurocientíficas a intervenciones psicoeducativas y al apoyo emocional y cognitivo a futuras madres y padres
- ♦ Analizar la evidencia científica en el Parto Natural y las prácticas de atención basadas en la evidencia
- ♦ Examinar el uso de la tecnología no invasiva y la analgesia y anestesia en el Parto Natural
- ♦ Identificar los beneficios y riesgos del Parto Natural y adaptar la atención según el contexto, incluyendo el hospital y el domicilio

03

Dirección del curso

El equipo docente de este programa ha sido seleccionado de manera cuidadosa por TECH, puesto que su principal objetivo es proporcionar una educación de calidad y acceso inmediato a los conocimientos más contemporáneos a todos sus estudiantes. De esta forma, las participantes aprenderán a partir de los profesionales mejor preparados de este ámbito, quienes compartirán con ellos las Evidencias Científicas más modernas sobre los procedimientos de intervención clínica durante el Parto Natural, así como las reacciones neurobiológicas que ocurren durante este acontecimiento.



“

No esperes más, apóyate en profesionales con amplia experiencia en Big Data y Biomedicina para que tú también adquieras una especialización de alto nivel”

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

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 plan de estudios de esta titulación académica ha sido diseñado por una planta docente de alto nivel que ha reunido un temario específico para capacitar a las matronas en su crucial labor. Así, el egresado atravesará la evidencia científica y neurocientífica desgranando la neurociencia del embarazo, estudiando los modelos animales en la investigación de la maternidad y ahondando en los cambios cerebrales que se producen en los humanos durante el embarazo y el posparto. Asimismo, comprenderá las implicaciones clínicas y las aplicaciones prácticas y podrá establecer la evidencia científica en el seguimiento del embarazo. Todo ello impartido bajo la metodología más eficaz, el *Relearning*.





“

Un plan de estudios que te dará la oportunidad de conocer las teorías más fundamentales y actuales sobre los aspectos neurocientíficos que se relacionan con el Parto Natural”

Módulo 1. Evidencia científica y neurocientífica

- 1.1. Neurociencia del embarazo y la maternidad
 - 1.1.1. Plasticidad cerebral durante la transición a la maternidad
 - 1.1.2. Comparación entre estudios en animales y humanos
 - 1.1.3. Evolución y los mecanismos biológicos del cuidado maternal
 - 1.1.4. Hormonas y su papel en la maternidad
- 1.2. Modelos animales en la investigación de la maternidad
 - 1.2.1. Cambios cerebrales en animales durante el embarazo y el cuidado de las crías
 - 1.2.2. Hormonas y la regulación del comportamiento maternal en animales
 - 1.2.3. Aplicaciones de los hallazgos en animales para la investigación en humanos
- 1.3. Cambios cerebrales en humanos durante el embarazo y el posparto
 - 1.3.1. Reorganización cerebral durante el embarazo
 - 1.3.2. Sistema límbico y la conexión madre-hijo
 - 1.3.3. Cognición social, empatía y adaptaciones maternas
- 1.4. Implicaciones clínicas y aplicaciones prácticas
 - 1.4.1. Impacto de la lactancia y el cuidado en el cerebro de los cuidadores
 - 1.4.2. Neurobiología de la lactancia materna
 - 1.4.3. Abordaje clínico de los cambios de conducta en la maternidad
- 1.5. Oxitocina y su papel en el vínculo
 - 1.5.1. Oxitocina en el humano
 - 1.5.2. Oxitocina en el bebé
 - 1.5.3. Oxitocina en el cuidado maternal
- 1.6. Evidencia científica en el seguimiento de embarazo.
 - 1.6.1. Nutrición en el embarazo
 - 1.6.2. Screening de diabetes
 - 1.6.3. Ganancia de peso
- 1.7. Prácticas de atención del parto basadas en la evidencia
 - 1.7.1. Monitoreo del trabajo de parto
 - 1.7.2. Tecnología no invasiva
 - 1.7.3. Analgesia y anestesia





- 1.8. Intervenciones basadas en la evidencia I
 - 1.8.1. Bebé grande
 - 1.8.2. Gestación prolongada
 - 1.8.3. Rotura de bolsa
- 1.9. Intervenciones basadas en la evidencia II
 - 1.9.1. Oxitocina IV
 - 1.9.2. Sufrimiento fetal
 - 1.9.3. Inducción al parto
- 1.10. Intervenciones basadas en la evidencia III
 - 1.10.1. Corte de cordón
 - 1.10.2. Alumbramiento

“ Este Curso Universitario te permitirá ejercitarte en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado con el objetivo de prepararse a situaciones reales”

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 intenso 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”

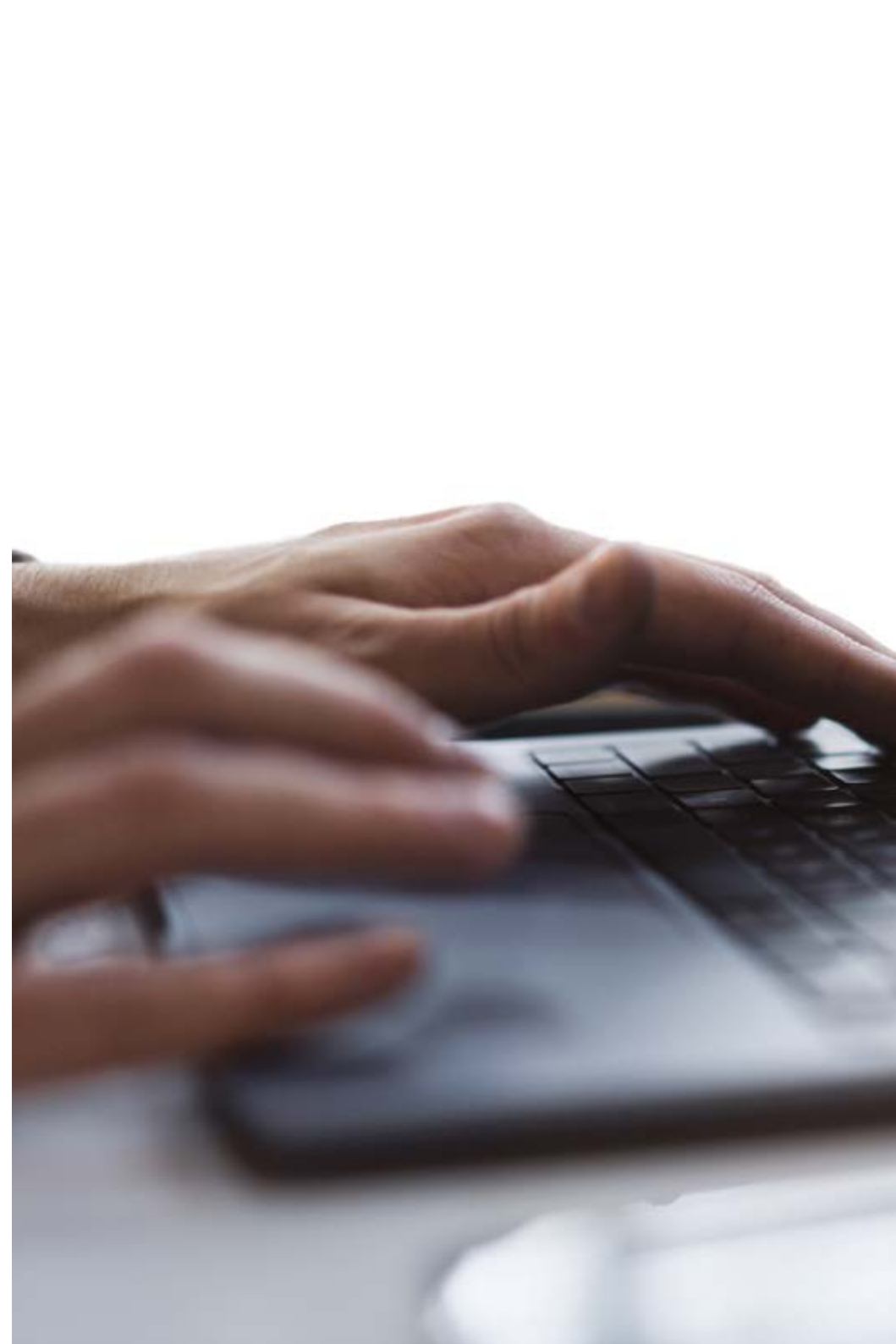
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.

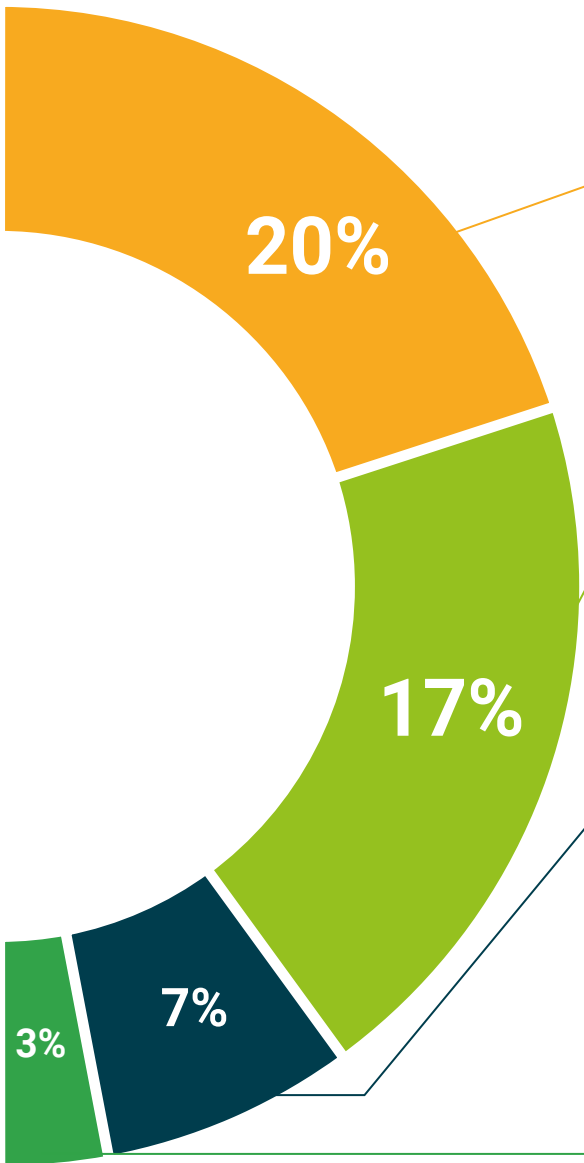
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Curso Universitario en Evidencia Científica en el Parto Natural para Matronas 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 Evidencia Científica en el Parto Natural para Matronas** 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 Evidencia Científica en el Parto Natural para Matronas**

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.



Curso Universitario
Evidencia Científica
en el Parto Natural
para Matronas

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

Curso Universitario

Evidencia Científica en el Parto
Natural para Matronas

