



# Parto Natural en el Domicilio para Matronas

» 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/parto-natural-domicilio-matronas

# Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline \hline $_{p\acute{g}.\,12}$ & $\frac{12}{p\acute{g}.\,16}$ & Metodología de estudio \\ \hline \end{array}$ 

06

Titulación





## tech 06 | Presentación

La asistencia de Matronas a Partos Naturales en casa es una opción bastante viable para aquellas mujeres que buscan dar a luz de forma personalizada. Sin embargo, es importante que este proceso se realice de manera segura por parte de profesionales con experiencia y que estén en constante actualización, ya que solo así conocerán los protocolos de seguridad establecidos y podrán garantizar la salud y el bienestar tanto de la madre como del bebé

Es por ello, que este Diplomado ofrece una alternativa efectiva para aquellas Matronas que desean ampliar sus conocimientos en asistencia y realizar un eficaz seguimiento y acompañamiento durante el embarazo. Además, ahondará en los factores de riesgo que existen en la actualidad y los protocolos clínicos que se deben seguir en caso de que durante los procesos se presenten problemas que pongan en peligro la vida de los pacientes.

Esto, se logrará a través de un plan de estudios que contiene de manera detallada la explicación de cada práctica, los materiales que se necesitan para garantizar un proceso libre de altercados y las acciones que se deben realizar de manera antes de que la madre de a luz, como la visita al domicilio con el objetivo de asegurar que el lugar se propició para el Parto.

Las estudiantes podrán completar el itinerario de estudios de manera 100% online gracias a la metodología *Relearning*, lo que les permitirá aprender en cualquier lugar y tener mayor flexibilidad horaria. Además, tendrán acceso a recursos multimedia durante las 24 horas del día, lo que les asegurará entender los temas de manera clara y efectiva. También mejorarán su capacidad para resolver problemas al analizar casos prácticos que simulan situaciones reales y las preparará para afrontar retos dentro de un contexto laboral.

Este **Diplomado en Parto Natural en el Domicilio 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 Parto Natural en el Domicilio 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



Descubre los materiales necesarios para el parto en casa y realiza una gestión y organización eficaz del equipo para el Parto Natural en el Domicilio gracias a este programa"



Podrás compaginar tus responsabilidades personales y laborales con tu actualización profesional con un Diplomado 100% flexible y adaptado a ti"

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.

Dispondrás de vídeos motivacionales, contenidos esquemáticos, casos prácticos y mucho más para que te pongas al día en el Parto Natural en el Domicilio para Matronas.

Identificarás con eficacia las situaciones especiales que requieran trasladar a la madre a un centro médico, gracias a este programa.







# tech 10 | Objetivos



#### **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 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
- 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



¿Qué estás esperando para actualizarte en las últimas novedades de la asistencia a un Parto en el Domicilio? Comienza ahora"







### **Objetivos específicos**

- Analizar de manera profunda la evidencia científica, historia y antropología del parto y nacimiento en casa, considerando la importancia de prevenir la violencia obstétrica
- Analizar cómo gestionar y organizar el equipo, así como seleccionar y utilizar los materiales necesarios para el parto en casa
- Analizar cómo realizar un seguimiento y acompañamiento adecuado durante el embarazo, incluyendo la elaboración de la historia clínica y la identificación de dificultades y desviaciones de la normalidad
- Examinar la asistencia y acompañamiento de la dilatación en casa, utilizando recursos no farmacológicos para aliviar el dolor y abordando desviaciones de la normalidad
- Acompañar al nacimiento, desprendimiento y salida de la placenta, y manejar Distocias y otras complicaciones que puedan surgir
- Analizar en profundidad la fisiología del parto en el agua, examinando la seguridad en este tipo de parto domiciliario
- Identificar situaciones especiales, realizar traslados hospitalarios y manejar emergencias obstétricas en el entorno domiciliario
- Examinar el seguimiento y acompañamiento adecuado durante el Puerperio, tanto a nivel físico como emocional, tanto para la madre como para la criatura
- Analizar la Salud Mental en el Puerperio, incluyendo la Lactancia, la muerte perinatal y el estrés postraumático
- Desarrollar conocimientos en investigación y examinar las estrategias para cuidar el suelo pélvico durante y después del parto





# tech 14 | Dirección del curso

#### 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"

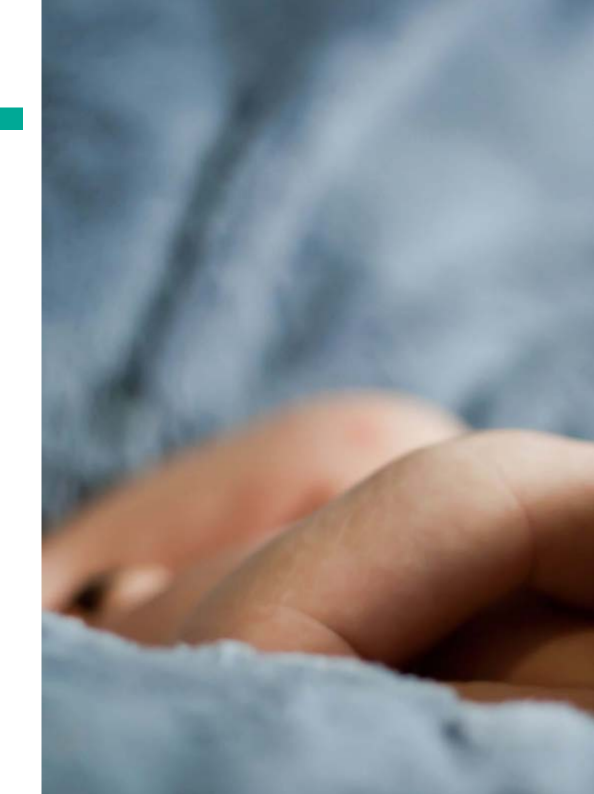




# tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Parto en Domicilio

- 1. 1. Parto y nacimiento en casa
  - 1.1.1. Evidencia científica del parto y nacimiento en casa
  - 1.1.2. Historia y antropología del parto y nacimiento en casa
  - 1.1.3. Violencia obstétrica
  - 1.1.4. Saber acompañar
- 1.2. Gestión y organización del equipo
  - 1.2.1. Gestión y organización del equipo
  - 1.2.2. Materiales necesarios para el parto en casa
  - 1.2.3. Información sobre la asistencia: Criterios de selección-exclusión
  - 1.2.4. Registro del parto-nacimiento
- 1.3. Seguimiento y acompañamiento durante el embarazo
  - 1.3.1. Elaboración de la historia clínica
  - 1.3.2. Dificultades y desviaciones de la normalidad más frecuentes durante el embarazo: Recursos terapéuticos
  - 1.3.3. Preparación al nacimiento: Una oportunidad de crecimiento y apoderamiento
  - 1.3.4. Visitas al domicilio
- 1.4. Asistencia a la dilatación
  - 1.4.1. Interpretación de los signos y síntomas del parto: Cuándo ir al domicilio
  - 1.4.2. Cómo acompañamos la dilatación en casa
  - 1.4.3. Recursos no farmacológicos para aliviar el dolor
  - 1.4.4. Desviaciones de la normalidad y recursos terapéuticos en la dilatación
- 1.5. Acompañamiento al nacimiento, desprendimiento y salida de la placenta
  - 1.5.1. Descenso y salida de la criatura (expulsivo)
  - 1.5.2. Distocias y resoluciones
  - 1.5.3. Bienvenida a la criatura, clampaje del cordón umbilical y primera valoración
  - 1.5.4. Fisiología, desviaciones de la normalidad y resoluciones del libramiento de la placenta
- 1.6. Dilatación y nacimiento en el agua
  - 1.6.1. Fisiología de la mujer y la criatura para el acompañamiento dentro del agua
  - 1.6.2. Material necesario para el parto en el agua
  - 1.6.3. Procedimientos y prácticas de asistencia en el parto en el agua
  - 1.6.4. Seguridad y precauciones en el parto en el agua





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Situaciones especiales, traslado hospitalario y emergencias obstétricas domiciliarias
  - 1.7.1. Situaciones especiales: Estreptococo Agalactia positiva, RPM sin dinámica, gestación prolongada, cesárea anterior
  - 1.7.2. Criterios del traslado hospitalario: Protocolo y documentación de traslado
  - 1.7.3. Emergencias obstétricas: Hemorragias, prolapso de cordón umbilical, reanimación neonatal, distocia de espaldas, presentación inesperada de nalgas
  - 1.7.4. Manejo de situaciones críticas y toma de decisiones
- 1.8. Seguimiento y acompañamiento durante el puerperio
  - 1.8.1. Seguimiento domiciliario de la madre: valoración física y emocional
  - 1.8.2. Seguimiento domiciliario de la criatura: valoración general bienestar, RH negativa, pruebas metabólicas
  - 1.8.3. La placenta y la microbiota
  - 1.8.4. Información gestiones administrativas
- 1.9. Salud mental en el puerperio
  - 1.9.1. La lactancia: Patologías y dificultades más frecuentes
  - 1.9.2. Muerte perinatal y estrés post traumático
  - 1.9.3. Pérdidas gestacionales y detección de señales de alerta en la salud mental para derivación
  - 1.9.4. Estrategias para acompañar las emociones durante el puerperio
- 1.10. Investigación y cuidado del suelo pélvico
  - 1.10.1. Metodología de investigación y fuentes de información
  - 1.10.2. El suelo pélvico: anatomía, funciones y disfunciones
  - 1.10.3. Cuidado del suelo pélvico durante y después del parto



A los mejores contenidos se le suman los profesionales más cualificados y la metodología más eficaz. Este programa es la clave perfecta para tu actualización profesional"





#### 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 24 | 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.



# tech 26 | Metodología de estudio

# 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.

## Metodología de estudio | 27 tech

# 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 32 | Titulación

Este Diplomado en Parto Natural en el Domicilio para Matronas contiene el programa científico 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 Parto Natural en el Domicilio para Matronas

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



con documento de identificación \_ con éxito y obtenido el título de:

#### Diplomado en Parto Natural en el Domicilio para Matronas

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo



# **Diplomado**Parto Natural en el Domicilio para Matronas

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

