

Experto Universitario

Unidades de Parto Natural
para Enfermería





Experto Universitario Unidades de Parto Natural para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-unidades-parto-natural-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Las unidades que conforman el parto natural pueden variar dependiendo del lugar donde se lleve a cabo. Este procedimiento puede ser realizado en una sala de hospital o centro de atención médica, como también en un ambiente hogareño o centro especializado en nacimientos. Estas dos últimas alternativas son preferidas hoy en día por muchas mujeres, ya que, según evidencia reciente se ha demostrado que desde casa y con la ayuda de un profesional capacitado el proceso puede ser más seguro y con mayores beneficios para la madre. Por tanto, actualmente se presenta una demanda de profesionales capacitados, razón por la cual TECH ha lanzado al mercado la siguiente titulación con el objetivo de proporcionar a los enfermeros los conocimientos más actualizados para llevar a cabo este proceso.



“

Un compendio académico de primer nivel diseñado especialmente para que te actualices de manera correcta en un campo con alta demanda profesional”

Debido a la preferencia de las madres por concebir a sus hijos desde casa, los profesionales de la salud han tenido que actualizar sus conocimientos y modo de trabajo, sobre todo aquellos del área de la Enfermería. Cada vez es más popular el parto por domicilio, que cuente con el procedimiento del agua, lo que conlleva a la conformación de equipos más integrales y capacitados para llevar a cabo este proceso.

Ante esta necesidad, TECH ha creado la siguiente titulación con el objetivo de proporcionar información actualizada y rigurosa a los profesionales de la Enfermería. A lo largo de las siguientes semanas se ahondará en aspectos como la atención domiciliaria, el parto en el agua y la conformación de unidades sanitarias que lleven a cabo este procedimiento fuera de las instalaciones clínicas.

De este modo el profesional del área se capacitará en un sector en auge y con alta demanda. Todo ello a través de un conglomerado informativo de gran impacto, acompañado por recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos desarrollados con la metodología *Relearning*, ofreciendo una experiencia más inmersiva y de mayor aprovechamiento al enfrentar al egresado con situaciones reales y de simulación.

Se trata así de un Experto Universitario en formato 100% online, al que se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sin tener que cumplir horarios ni trasladarse hasta un centro presencial. Adicional a ello, cuenta con la participación de expertos y especialistas del área, garantizando así un material exclusivo y de gran impacto.

Este **Experto Universitario en Unidades de Parto Natural para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Unidades de 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



Conocerás los principios de diseño y arquitectura de las casas de parto, así como la conformación de sus equipos sanitarios”

“

Conocerás las ventajas que ofrece el agua durante el proceso del parto, así como los efectos fisiológicos que se producen durante el mismo”

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.

Descarga el contenido de este programa en tu dispositivo de uso diario y revísalo las veces que lo necesites para afianzar los conocimientos presentados.

Sin horarios preestablecidos ni traslados a centros presenciales. ¿Qué esperas para matricularte?.



02 Objetivos

El diseño de este programa ha sido pensado para reunir el contenido académico más actualizado del sector junto con una metodología de gran impacto que permita la adquisición de nuevos conocimientos y destrezas. Por ello TECH garantiza que, tras la realización del Experto Universitario, el profesional habrá actualizado sus conocimientos en cuanto a las Unidades de parto natural, habiendo adquirido además nuevas competencias y habilidades para ofrecer a sus pacientes la mejor atención especializada. Así, esta titulación se convierte en la mejor opción para el personal de Enfermería para ponerse al día con la más reciente información del campo profesional.



“

Una de las ventajas de realizar este programa es que no tendrás que dar pausa a tu rutina diaria, ya que el formato se adecua a tus necesidades y tiempo”



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

Módulo 1. Parto en domicilio

- ♦ 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

Módulo 2. Parto en el agua

- ♦ 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





Módulo 3. Unidades de Parto Natural

- ♦ Examinar de manera profunda la definición y función de las casas de parto y diferenciarlas de los hospitales
- ♦ Analizar los principios de diseño y arquitectura de casas de parto para crear ambientes cómodos y seguros
- ♦ Identificar los servicios ofrecidos por las casas de parto y unidades hospitalarias de parto en las etapas prenatal, durante el parto y postnatal
- ♦ Promover y apoyar las casas de parto y su importancia en la atención de embarazos de bajo riesgo
- ♦ Comparar la seguridad, comodidad y satisfacción de las mujeres en casas de parto y unidades hospitalarias de parto
- ♦ Examinar el rol de los profesionales en casas de parto y unidades hospitalarias, así como la capacitación necesaria para trabajar en estos entornos
- ♦ Examinar en profundidad la planificación y gestión de casas de parto, financiamiento y selección de personal
- ♦ Explorar las tendencias y perspectivas futuras en el desarrollo de casas de parto y unidades hospitalarias de parto, considerando innovaciones tecnológicas, políticas y modelos de atención centrados en la mujer y la familia

“ Ahondarás en los signos y síntomas del parto, de manera que te será más sencillo saber cuándo debe realizarse por domicilio”

03

Dirección del curso

En su máxima académica, TECH ha seleccionado para la dirección del programa un cuadro docente en activo y con varios años de experiencia en el campo del parto natural. Este profesorado está compuesto por expertos y especialistas, quienes a lo largo de su carrera han destacado por su amplio conocimiento y trayectoria, perteneciendo a respetados hospitales y clínicas. Ellos, de manera conjunta han depositado en el compendio académico la información más actualizada y rigurosa del sector, ofreciendo un material exclusivo y de gran impacto, al que solo el egresado que se matricule podrá acceder.



“

Los mejores profesionales del campo reunidos en un mismo programa para otorgarte las claves de un parto efectivo en el agua”

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



04

Estructura y contenido

Habiendo identificado las demandas y necesidades del campo laboral, TECH junto a su equipo de especialistas han diseñado el temario de esta titulación. Se trata de un compendio académico de gran impacto que presenta información actualizada y vanguardista sobre los procesos de parto a domicilio, en agua y las unidades responsables de llevar a cabo el proceso. Estos conocimientos serán impartidos a lo largo de 6 meses, tiempo suficiente para que el alumno se capacite de manera correcta a través de un formato 100% online y con la metodología *Relearning*.



“

Te enfrentarás a casos reales y de simulación, teniendo que poner a prueba tus conocimientos adquiridos durante cada sesión”

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



- 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
- ## Módulo 2. Parto en el agua
- 2.1. Parto en el agua
 - 2.1.1. Historia y prácticas mundiales del uso del agua en el parto
 - 2.1.2. Principios y prácticas de partos suaves
 - 2.1.3. Ventajas del parto en el agua
 - 2.1.4. Efectos fisiológicos del parto en el agua
 - 2.2. Fundamentos físicos y fisiológicos del parto en el agua
 - 2.2.1. Principio de Arquímedes y su relación con el parto en el agua
 - 2.2.2. Control hormonal del parto
 - 2.2.3. Cambios fisiológicos durante la inmersión en el agua
 - 2.2.4. Adaptaciones neonatales al parto en el agua
 - 2.3. Criterios de inmersión en el agua durante el parto
 - 2.3.1. Momento adecuado para la inmersión en el agua
 - 2.3.2. Contraindicaciones comunes del parto en el agua
 - 2.3.3. Prácticas clínicas y guía de cuidado
 - 2.3.4. Evacuación de emergencia
 - 2.4. Monitoreo y control de condiciones durante el parto en el agua
 - 2.4.1. Guía de auscultación
 - 2.4.2. Temperatura del agua
 - 2.4.3. Control de infecciones
 - 2.4.4. Mecánica corporal y temas de seguridad
 - 2.5. Manejo del segundo estadio (expulsivo) en el parto en el agua
 - 2.5.1. Proteger el periné
 - 2.5.2. Prevenir o afrontar hombros tardíos o distocia
 - 2.5.3. Problemas con el cordón
 - 2.5.4. Reflejos fetales y anatomía pélvica
 - 2.6. Fisiología neonatal y valoración del recién nacido
 - 2.6.1. Mecanismos de protección respiratoria fetal
 - 2.6.2. Fisiología transicional neonatal y la primera respiración
 - 2.6.3. Proteger y sembrar el microbioma infantil
 - 2.6.4. Prácticas de resucitación neonatal
 - 2.7. Tercer estadio fisiológico y cuidados postparto
 - 2.7.1. Tercer estadio fisiológico (alumbramiento de la placenta) comparado a manejo activo
 - 2.7.2. Valorar la pérdida de sangre para determinar hemorragia de postparto
 - 2.7.3. Salir de la bañera
 - 2.7.4. Facilitar el contacto piel a piel y el cuidado canguro materno
 - 2.8. Iniciación de la lactancia y seguimiento postparto
 - 2.8.1. Iniciación de la lactancia
 - 2.8.2. Control y seguimiento del estado de la madre y el recién nacido
 - 2.8.3. Apoyo emocional y bienestar de la madre
 - 2.8.4. Retorno al hogar y adaptación a la vida familiar

- 2.9. Complicaciones y manejo de situaciones de emergencia
 - 2.9.1. Identificación y prevención de complicaciones específicas en el parto en agua
 - 2.9.2. Intervenciones de emergencia en el parto en agua
 - 2.9.3. Protocolos de evacuación de emergencia y transferencia a atención especializada
- 2.10. Educación, apoyo y recursos para el parto en el agua
 - 2.10.1. Preparación y educación para la madre y la pareja sobre el parto en el agua
 - 2.10.2. El papel del equipo de atención médica en el parto en el agua
 - 2.10.3. Recursos y materiales educativos sobre el parto en el agua
 - 2.10.4. Grupos de apoyo y comunidades para el parto en el agua

Módulo 3. Unidades de Parto Natural

- 3.1. Casas de parto
 - 3.1.1. Diferencias con hospitales
 - 3.1.2. Beneficios para mujeres y profesionales
 - 3.1.3. Ejemplos de diseños y arquitectura
 - 3.1.4. Servicios ofrecidos
- 3.2. Principios de diseño y arquitectura de casas de parto
 - 3.2.1. Ambiente cómodo y seguro
 - 3.2.2. Características comunes
 - 3.2.3. Diseño de habitaciones privadas y áreas comunes
- 3.3. Espacios al aire libre y áreas comunes en casas de parto
 - 3.3.1. Función y beneficios de espacios al aire libre
 - 3.3.2. Diseño y mantenimiento de áreas comunes
 - 3.3.3. Integración con el entorno natural
- 3.4. Servicios ofrecidos por las casas de parto
 - 3.4.1. Atención prenatal y educación sobre el parto
 - 3.4.2. Apoyo emocional y físico durante el parto
 - 3.4.3. Servicios postnatales y de seguimiento
 - 3.4.4. Colaboración y derivación a hospitales en caso de complicaciones
- 3.5. Promoción y apoyo de las casas de parto
 - 3.5.1. Importancia en la atención de embarazos de bajo riesgo
 - 3.5.2. Papel de organizaciones como la American Association of Birth Centers
 - 3.5.3. Desafíos en la implementación de casas de parto
 - 3.5.4. Oportunidades en la atención obstétrica





- 3.6. Servicios ofrecidos por unidades hospitalarias de parto
 - 3.6.1. Atención prenatal y monitoreo fetal
 - 3.6.2. Manejo del dolor durante el parto
 - 3.6.3. Servicios postnatales y de seguimiento
 - 3.6.4. Comparación con casas de parto
- 3.7. Comparación de seguridad, comodidad y satisfacción de las mujeres
 - 3.7.1. Ventajas y desventajas de casas de parto
 - 3.7.2. Ventajas y desventajas de unidades hospitalarias de parto
 - 3.7.3. Factores de seguridad en ambos tipos de instalaciones
 - 3.7.4. Niveles de comodidad y satisfacción de las mujeres
- 3.8. Rol de los profesionales en casas de parto y unidades hospitalarias
 - 3.8.1. Diferencias en el papel de los profesionales
 - 3.8.2. Formación y capacitación para trabajar en casas de parto y unidades hospitalarias
 - 3.8.3. Niveles de colaboración y trabajo en equipo entre profesionales
 - 3.8.4. Evaluación de la calidad de la atención
- 3.9. Planificación y gestión de casas de parto
 - 3.9.1. Requisitos
 - 3.9.2. Financiamiento y sostenibilidad
 - 3.9.3. Selección de personal y capacitación
 - 3.9.4. Evaluación y mejora continua de la calidad de atención
- 3.10. Tendencias y perspectivas futuras en el desarrollo de casas de parto y unidades hospitalarias de parto
 - 3.10.1. Innovaciones tecnológicas y de diseño
 - 3.10.2. Nuevas políticas y regulaciones
 - 3.10.3. Desarrollo de modelos de atención centrados en la mujer y la familia
 - 3.10.4. Oportunidades y desafíos en la atención obstétrica en el futuro

“ A su amplio contenido informativo se suman los recursos audiovisuales más innovadores del mercado actual”

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 Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.

“

¿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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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.



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 enfermero(a) 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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



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 Experto Universitario en Unidades de Parto Natural para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Unidades de Parto Natural para Enfermería** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Unidades de Parto Natural para Enfermería**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION 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
conocimiento presencia
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Unidades de Parto Natural
para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Unidades de Parto Natural
para Enfermería

