

Máster de Formación Permanente

Lactancia Materna para Matronas





Máster de Formación Permanente Lactancia Materna para Matronas

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master/master-lactancia-materna-matronas

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 20

05

Metodología de estudio

pág. 26

06

Cuadro docente

pág. 36

07

Titulación

pág. 42

01

Presentación del programa

Los avances científicos han demostrado el impacto positivo de la leche materna en la salud de los bebés y sus madres. Tanto es así que la Organización Mundial de la Salud recomiendan su exclusividad durante los primeros 6 meses de vida, respaldando su papel en la reducción de enfermedades y la mejora del desarrollo infantil. En este contexto, la matrona tiene un rol clave, adaptándose a nuevas investigaciones sobre la lactancia y los efectos de los contaminantes ambientales. Ante esta responsabilidad, TECH ofrece una oportunidad académica inigualable para profundizar en este campo a través de un programa universitario 100% online, con un enfoque innovador y la guía de expertos con una amplia trayectoria.





“

Gracias a este Máster de Formación Permanente completamente online, brindarás un apoyo especializado en Lactancia a madres con condiciones especiales”

La lactancia materna es un pilar fundamental en la salud infantil y materna, con beneficios científicamente probados que van desde el fortalecimiento del sistema inmunológico hasta la reducción del riesgo de enfermedades como la obesidad o la diabetes. Su impacto va más allá de lo físico, influyendo también en el bienestar emocional del bebé y la madre. A medida que avanza la investigación en este campo, crecen las iniciativas para optimizar la atención en lactancia. Por ejemplo, la creación de bancos de leche busca garantizar el mejor inicio en la alimentación de los recién nacidos. Ante este panorama, la Matrona adquiere un rol cada vez más relevante, brindando asesoramiento y acompañamiento a las madres en un proceso donde la evidencia científica y la actualización de conocimientos son clave.

Por ello TECH, ha diseñado este pionero Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas con el fin de brindar un apoyo y una actualización de conocimientos con un enfoque innovador. De esta manera, permite a las profesionales de la salud acceder a los últimos avances en lactancia materna, desmitificar creencias erróneas y conocer estrategias efectivas para favorecer la alimentación del bebé a través del pecho.

El contenido de esta titulación universitaria está desarrollado por un equipo de especialistas con una amplia trayectoria en el ámbito materno-infantil. A su vez, integra recursos multimedia avanzados como video resúmenes, lecturas especializadas, esquemas interactivos y casos clínicos reales.

Por otro lado, su metodología 100% online permite un aprendizaje flexible, sin horarios fijos y con acceso a los materiales desde cualquier dispositivo. Como todos los programas universitarios de TECH este integra el método de aprendizaje *Relearning* representando una experiencia única para las matronas que desean compaginar su desarrollo profesional con sus responsabilidades laborales y personales, garantizando una capacitación de alto nivel sin renunciar a su ritmo de vida.

Este **Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Lactancia Materna para Matronas
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en Lactancia Materna para Matronas
- ♦ 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



Integrarás estrategias de apoyo psicoemocional en la Lactancia, fortaleciendo la confianza materna”

“

Las lecturas especializadas te permitirán profundizar en los últimos avances científicos sobre Lactancia Materna y su impacto en la salud materno-infantil”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Lactancia Materna para Matronas, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Obtendrás un enfoque basado en la evidencia científica en el manejo de la Lactancia Materna.

Gracias a la revolucionaria metodología Relearning, asimilarás cada concepto de forma óptima, potenciando tu capacidad para aplicar los conocimientos en tu práctica clínica.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

03

Plan de estudios

A lo largo de esta titulación de TECH, el profesional adquirirá un dominio avanzado de la Lactancia Materna, desde su impacto en la salud materno-infantil hasta la resolución de problemas clínicos en distintos contextos. Por otro lado, desarrollará habilidades para evaluar y asesorar a madres lactantes, identificar complicaciones y aplicar estrategias basadas en la evidencia para optimizar la alimentación del bebé. También, profundizará en el manejo de fármacos, legislación y programas de apoyo, fortaleciendo su capacidad de actuación en escenarios diversos.



“

Desarrollarás habilidades clave para asesorar a madres lactantes y asegurar su bienestar a largo plazo”

Módulo 1. La Lactancia Materna en la actualidad y a lo largo de la historia

- 1.1. Conceptos relacionados con la Lactancia Materna
 - 1.1.1. Evolución del concepto de Lactancia Materna
 - 1.1.2. Conceptos sobre Lactancia Materna
- 1.2. Historia de la Lactancia Materna
 - 1.2.1. Historia natural de la Lactancia Materna
 - 1.2.2. Desarrollo histórico de la importancia de la Lactancia Materna
- 1.3. Falsos mitos
 - 1.3.1. Creencias erróneas sobre Lactancia Materna
 - 1.3.2. Creencias acertadas sobre Lactancia Materna
- 1.4. Estrategia de atención al parto normal
 - 1.4.1. Fomento de la Lactancia Materna tras el parto
 - 1.4.2. Beneficios de la Lactancia Materna en el parto
- 1.5. Epidemiología
 - 1.5.1. Curso epidemiológico del desarrollo de la Lactancia Materna
 - 1.5.2. Evolución social de la Lactancia Materna
- 1.6. Bancos de leche humana
 - 1.6.1. Concepto de banco de leche
 - 1.6.2. Características de un banco de leche
- 1.7. Asesoramiento y acompañamiento a la mujer que no desea lactar
 - 1.7.1. Educación sanitaria para mujeres que no desean lactar
 - 1.7.2. Información específica sobre cuidados en mujeres no lactantes
- 1.8. Derechos de la mujer durante la Lactancia
 - 1.8.1. Los derechos inmediatos de la lactante
 - 1.8.2. Beneficios sociales en la mujer lactante
- 1.9. Implicación paterna en la Lactancia
 - 1.9.1. El padre como figura de apoyo a la Lactancia
 - 1.9.2. El padre como asesor de la Lactancia
- 1.10. Protección de la Lactancia a nivel mundial: recomendaciones OMS
 - 1.10.1. Recomendaciones de la OMS
 - 1.10.2. Protección mundial en la Lactancia



Módulo 2. Fisiología e historia clínica en la Lactancia

- 2.1. Anatomía de la mama
 - 2.1.1. Estructura ósea circundante de la mama
 - 2.1.2. Estructura muscular de la mama
- 2.2. Fisiología de la lactancia
 - 2.2.1. Desarrollo fisiológico de la Lactancia Materna
 - 2.2.2. Circuito hormonal de la Lactancia
- 2.3. Beneficios de la Lactancia Materna para la madre
 - 2.3.1. Concepto
 - 2.3.2. Los beneficios en la madre de la Lactancia
- 2.4. Beneficios de la Lactancia Materna para el bebé
 - 2.4.1. Concepto
 - 2.4.2. Los beneficios en el bebé de la Lactancia Materna
- 2.5. Evaluación de la toma
 - 2.5.1. Indicaciones en la toma
 - 2.5.2. Actuaciones inadecuadas en la toma
- 2.6. Signos de buen y mal enganche
 - 2.6.1. Concepto de enganche
 - 2.6.2. Beneficios de un buen enganche
- 2.7. Posiciones recomendadas
 - 2.7.1. Posiciones adecuadas en la Lactancia Materna
 - 2.7.2. Posiciones inadecuadas en la Lactancia Materna

Módulo 3. Cuidados durante la Lactancia Materna y salud de la mujer lactante

- 3.1. Primeras recomendaciones durante el embarazo
 - 3.1.1. Evolución de la lactancia en el embarazo
 - 3.1.2. Cuidados de la lactancia en el embarazo
- 3.2. Cuidados de la mama durante la lactancia
 - 3.2.1. Cuidados generales
 - 3.2.2. Consejos específicos
- 3.3. Técnicas adecuadas para la alimentación al pecho
 - 3.3.1. Diferentes técnicas para dar el pecho
 - 3.3.2. Medidas incorrectas de dar el pecho

- 3.4. Efectos de la lactancia sobre la salud de la mujer a corto plazo
 - 3.4.1. Beneficios inmediatos de la Lactancia en la mujer
 - 3.4.2. Consejos positivos para dar el pecho
- 3.5. Efectos de la lactancia sobre la salud de la mujer a medio y largo plazo
 - 3.5.1. Beneficios a largo plazo de la Lactancia Materna
 - 3.5.2. Beneficios a medio plazo de la Lactancia Materna
- 3.6. Dieta Materna y Lactancia
 - 3.6.1. Alimentos que alteran la leche Materna
 - 3.6.2. Alimentos que benefician la Lactancia Materna
- 3.7. Actividad física y Lactancia
 - 3.7.1. Fomento de la actividad física durante la Lactancia Materna
 - 3.7.2. Contraindicaciones de la actividad física durante la Lactancia Materna

Módulo 4. El recién nacido sano

- 4.1. Características anatómicas y fisiológicas
 - 4.1.1. Anatomía del recién nacido
 - 4.1.2. Fisiología del recién nacido
- 4.2. Necesidades nutricionales del lactante
 - 4.2.1. Nutrición en el lactante
 - 4.2.2. Consejos dietéticos
- 4.3. Crecimiento del lactante amamantado
 - 4.3.1. Curvas de la OMS
 - 4.3.2. Normalidad en la curva
- 4.4. Cólico del lactante
 - 4.4.1. Concepto
 - 4.4.2. Indicaciones para evitar el cólico del lactante
- 4.5. Contacto piel con piel precoz
 - 4.5.1. El inicio piel con piel
 - 4.5.2. Beneficios inmediatos de la piel con piel
- 4.6. Primera toma. Apego
 - 4.6.1. Concepto de apego
 - 4.6.2. Indicaciones del comienzo del contacto

- 4.7. Lactancia materna y método madre canguro
 - 4.7.1. Concepto método canguro
 - 4.7.2. Inicio de la técnica
- 4.8. Tetinas y chupetes durante la Lactancia
 - 4.8.1. Descripción de tetinas y chupetes
 - 4.8.2. Contraindicaciones de las tetinas y chupetes

Módulo 5. Problemas durante la Lactancia Materna

- 5.1. Contraindicaciones para la Lactancia Materna
 - 5.1.1. Situaciones que contraindican la Lactancia Materna
 - 5.1.2. Asesoramiento
- 5.2. Patologías de la madre que contraindican la Lactancia Materna
 - 5.2.1. Enumerar patologías maternas que contraindican la Lactancia Materna
 - 5.2.2. Asesoramiento ante las contraindicaciones de la Lactancia Materna
- 5.3. Patologías del recién nacido que contraindican la Lactancia Materna
 - 5.3.1. Enumerar patologías neonatales que contraindican la Lactancia Materna
 - 5.3.2. Asesoramiento ante las contraindicaciones de la Lactancia Materna
- 5.4. Problemas en los pezones
 - 5.4.1. Diferentes tipos de pezones
 - 5.4.2. Apoyo a la madre
- 5.5. Ingurgitación mamaria
 - 5.5.1. Concepto
 - 5.5.2. Tratamiento adecuado
- 5.6. Mastitis
 - 5.6.1. Concepto
 - 5.6.2. Tratamiento adecuado
- 5.7. Ayudas y dispositivos para ayudar en la Lactancia
 - 5.7.1. Diferentes dispositivos para la Lactancia
 - 5.7.2. ¿Cómo ayudar a la Lactancia?

Módulo 6. Otros tipos de Lactancia

- 6.1. Lactancia artificial
 - 6.1.1. Concepto
 - 6.1.2. Desarrollo de la técnica



- 6.2. Leche de fórmula: manejo e inconvenientes
 - 6.2.1. Preparación de la leche de fórmula
 - 6.2.2. Beneficios e inconvenientes
- 6.3. Preparación de un biberón
 - 6.3.1. Técnica para preparar un biberón
 - 6.3.2. Esterilizar los biberones
- 6.4. Lactancia mixta
 - 6.4.1. Concepto
 - 6.4.2. ¿Cómo llevarla a cabo?
- 6.5. Relactación
 - 6.5.1. Concepto
 - 6.5.2. Indicaciones
- 6.6. Combinación de la lactancia con la alimentación
 - 6.6.1. Alimentación complementaria
 - 6.6.2. Necesidades nutricionales

Módulo 7. Lactancia Materna en situaciones especiales

- 7.1. Hipogalactia
 - 7.1.1. Concepto
 - 7.1.2. Medidas para tratarla
- 7.2. Recién nacidos enfermos
 - 7.2.1. Diferentes patologías
 - 7.2.2. Lactancia materna en niños con patologías
- 7.3. Prematuros
 - 7.3.1. Definición de prematuridad
 - 7.3.2. Lactancia materna en niños prematuros
- 7.4. Madres adolescentes
 - 7.4.1. Lactancia materna en madres adolescentes
 - 7.4.2. Problemas en madres adolescentes
- 7.5. Lactancia Materna y método MELA
 - 7.5.1. Concepto
 - 7.5.2. Beneficios del método MELA

- 7.6. Labio Leporino y Malformaciones Labiales
 - 7.6.1. Concepto
 - 7.6.2. Apoyo al recién nacido y la madre en Lactancia Materna
- 7.7. Lactancia y nuevo embarazo
 - 7.7.1. Lactancia Materna en tándem
 - 7.7.2. Asesoramiento
- 7.8. Lactancia y estrés
 - 7.8.1. El estrés como perjuicio en la Lactancia Materna
 - 7.8.2. Medidas para afrontar el Estrés

Módulo 8. Situaciones comunes durante la Lactancia

- 8.1. Llanto y rechazo del pecho
 - 8.1.1. Concepto
 - 8.1.2. Atención inmediata
- 8.2. Huelga de Lactancia
 - 8.2.1. Concepto
 - 8.2.2. Asesoramiento ante la huelga
- 8.3. Lactancia prolongada y en tándem
 - 8.3.1. Concepto
 - 8.3.2. Beneficios
- 8.4. Colecho
 - 8.4.1. Concepto
 - 8.4.2. Beneficios del colecho
- 8.5. Trabajo fuera de casa y Lactancia Materna
 - 8.5.1. Incorporación al trabajo
 - 8.5.2. Apoyo ante esta situación
- 8.6. Extracción de leche: métodos y herramientas
 - 8.6.1. Partes del extractor de leche
 - 8.6.2. Utilización del extractor de leche
- 8.7. Transporte y conservación de la leche materna
 - 8.7.1. Mecanismos de almacenamiento de la leche
 - 8.7.2. Transporte de la leche

Módulo 9. Fármacos y Lactancia Materna

- 9.1. Paso de medicamentos y otros elementos a la leche Materna
 - 9.1.1. Concepto
 - 9.1.2. Contraindicaciones en la administración de medicamento
- 9.2. Interacción medicamentosa y Lactancia Materna
 - 9.2.1. Interacción medicamentosa
 - 9.2.2. Administración de medicamentos
- 9.3. Fármacos más frecuentes durante la Lactancia
 - 9.3.1. Fármacos indicados en lactancia
 - 9.3.2. Indicaciones
- 9.4. Recursos y herramientas en la web sobre fármacos y Lactancia
 - 9.4.1. Web sobre Lactancia y fármacos
 - 9.4.2. ¿Cómo buscar online?
- 9.5. Sustancias nocivas y Lactancia
 - 9.5.1. Diferentes sustancias nocivas en la Lactancia
 - 9.5.2. Actitud ante la ingesta de sustancias nocivas

Módulo 10. Asociaciones de Lactancia Materna. Iniciativas y legislación

- 10.1. Grupos de apoyo
 - 10.1.1. Concepto
 - 10.1.2. Diferentes grupos de apoyo
- 10.2. Consultores de lactancia
 - 10.2.1. Concepto de consultores
 - 10.2.2. Funciones de los consultores
- 10.3. Declaración de innocentí
 - 10.3.1. Protección de la Lactancia Materna mundial
 - 10.3.2. Tratado de protección
- 10.4. Iniciativa del Hospital Amigo de los Niños (IHAN) de la OMS
 - 10.4.1. Características de la iniciativa
 - 10.4.2. Objetivos que cumplir
- 10.5. Legislación para la protección de la Lactancia Materna
 - 10.5.1. Legislación vigente
 - 10.5.2. Derechos y deberes

- 10.6. Webs recomendadas
 - 10.6.1. Consultas online
 - 10.6.2. Credibilidad de las webs

Módulo 11. Enfermedades y Lactancia Materna

- 11.1. Concepto
 - 11.1.1. Definición de enfermedades y Lactancia Materna
 - 11.1.2. Actuación
- 11.2. Contraindicaciones absolutas y falsas
 - 11.2.1. Contraindicaciones
 - 11.2.2. Falsos mitos
- 11.3. VIH y lactancia
 - 11.3.1. Concepto
 - 11.3.2. Indicaciones ante la Lactancia Materna
- 11.4. Hepatitis y lactancia
 - 11.4.1. Concepto
 - 11.4.2. Indicaciones ante la Lactancia Materna
- 11.5. Procesos oncológicos y Lactancia
 - 11.5.1. Cáncer y lactancia
 - 11.5.2. Indicaciones ante un proceso oncológico y madre lactante
- 11.6. Situaciones especiales en el recién nacido que dificultan la Lactancia
 - 11.6.1. Recién nacido ante situaciones especiales
 - 11.6.2. Mecanismos para adaptarse ante situaciones especiales y Lactancia
- 11.7. ¿Cómo favorecer la Lactancia en afecciones materno-fetales?
 - 11.7.1. Concepto
 - 11.7.2. Favorecer la Lactancia Materna in situ

Módulo 12. La inhibición o destete materno

- 12.1. Concepto y tipos
 - 12.1.1. Tipos de inhibición
 - 12.1.2. Mecanismo para el destete progresivo
- 12.2. Fisiología de la inhibición de la Lactancia Materna
 - 12.2.1. Fisiología de la inhibición
 - 12.2.2. Indicaciones para inhibir la Lactancia Materna

- 12.3. Formas de agilizar el destete
 - 12.3.1. El destete, ¿cómo y cuándo?
 - 12.3.2. ¿Cómo comenzar el destete progresivo?
- 12.4. Lactancia Materna prolongada
 - 12.4.1. Concepto
 - 12.4.2. Beneficios y perjuicios
- 12.5. Medicamentos asociados a la inhibición de la Lactancia Materna
 - 12.5.1. Medicación para la inhibición
 - 12.5.2. Indicaciones
- 12.6. Incorporación al mercado laboral
 - 12.6.1. Situación de estrés a la incorporación
 - 12.6.2. Asesoramiento y ayuda



Explora los distintos tipos de Lactancia, adapta tu intervención y domina la fisiología de la lactancia materna y su impacto en la salud de la madre y el bebé”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario ha sido diseñado para que las Matronas adquieran un conocimiento profundo y actualizado sobre la Lactancia Materna, desarrollando habilidades clave para su asesoramiento y manejo clínico. A través de un enfoque basado en la evidencia, se capacitarán en la identificación de problemas, la aplicación de técnicas avanzadas y la adaptación a situaciones especiales. Asimismo, profundizarán en la influencia de fármacos, enfermedades y marcos legislativos en la lactancia. De este modo, los egresados estarán preparados para liderar iniciativas de apoyo materno-infantil y ofrecer una atención integral, mejorando la salud de madres y recién nacidos.





“

Fomentarás la creación y fortalecimiento de grupos de apoyo a la Lactancia, promoviendo una red de asistencia efectiva para las madres”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos en la Lactancia Materna
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral de la atención en madres concienciadas con la Lactancia Materna como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación





Objetivos específicos

Módulo 1. La Lactancia Materna en la actualidad y a lo largo de la historia

- ♦ Realizar una revisión de la epidemiología mundial actual de la Lactancia Materna
- ♦ Fomentar el adecuado desarrollo de la relación del binomio madre e hijo, disminuyendo el número de niños agredidos, abandonados y con fallas para progresar sin causa orgánica

Módulo 2. Fisiología e historia clínica en la Lactancia

- ♦ Actualizar los conocimientos acerca de la fisiología de la Lactancia Materna
- ♦ Describir la anatomía de la mama lactante

Módulo 3. Cuidados durante la Lactancia Materna y salud de la mujer lactante

- ♦ Proporcionar información sobre la alimentación de la madre lactante
- ♦ Describir los derechos de la mujer durante la Lactancia

Módulo 4. El recién nacido sano

- ♦ Explicar los beneficios de la lactancia para la recuperación de la mujer tras el parto y a largo plazo
- ♦ Explicar las diferentes posiciones de amamantamiento y sus indicaciones

Módulo 5. Problemas durante la Lactancia Materna

- ♦ Capacitar a las madres en la atención del RN y en la resolución de problemas comunes de la salud del niño
- ♦ Detectar malas posiciones del enganche del bebé que puedan suponer alteración en el desarrollo de las tomas

Módulo 6. Otros tipos de Lactancia

- ♦ Explicar otros tipos de alimentación en el lactante y su sustitución o combinación con la lactancia materna
- ♦ Explicar las diferentes técnicas de preparación de biberones y sus ventajas e inconvenientes

Módulo 7. Lactancia Materna en situaciones especiales

- ♦ Explicar los beneficios de la actividad física durante la Lactancia
- ♦ Describir las principales contraindicaciones de la Lactancia Materna

Módulo 8. Situaciones comunes durante la Lactancia

- ♦ Asesorar a la madre que trabaja fuera de casa y desea seguir lactando
- ♦ Enseñar los pasos que se deben seguir para lograr una Lactancia Materna exclusiva y exitosa

Módulo 9. Fármacos y Lactancia Materna

- ♦ Obtener conocimientos acerca del paso de fármacos a la leche materna para orientar a la mujer en sus dudas cuando debe tomar medicamentos
- ♦ Definir el tratamiento adecuado de las complicaciones asociadas a la mama y al pezón





Módulo 10. Asociaciones de Lactancia Materna. Iniciativas y legislación

- ♦ Describir la implicación paterna en el proceso de lactancia
- ♦ Promover la participación activa en los cuidados del RN y en la supervisión de su crecimiento y desarrollo

Módulo 11. Enfermedades y Lactancia Materna

- ♦ Desmontar los falsos mitos y contraindicaciones falsas respecto a la Lactancia Materna
- ♦ Cubrir la afección del VIH y Hepatitis respecto a la Lactancia
- ♦ Estudiar las posibles dificultades del recién nacido en situaciones especiales de Lactancia
- ♦ Conocer el impacto en las afecciones maternas de la Lactancia Materna

Módulo 12. La inhibición o destete materno

- ♦ Definir estrategias para asesorar y acompañar a las mujeres que no desean lactar
- ♦ Explicar las creencias erróneas sobre Lactancia Materna



Adquirirás habilidades clave para identificar y manejar complicaciones durante la Lactancia”

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

Cuadro docente

El cuadro docente de este Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas está compuesto por especialistas en Lactancia Materna con una destacada trayectoria en el ámbito clínico, la docencia y la investigación. Su experiencia abarca desde la atención directa a madres y recién nacidos hasta la implementación de iniciativas en hospitales y centros de salud. Además, han participado en proyectos de promoción de la Lactancia, asesoría en políticas sanitarias y desarrollo de estudios sobre la composición y beneficios de la leche materna.





“

Contarás con un cuadro docente comprometido con la actualización constante y las mejores estrategias para el acompañamiento en Lactancia Materna”

Dirección



Dña. Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Coordinadora de Lactancia en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Enfermera Neonatal en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Coautora de estudios sobre Lactancia durante el Puerperio
- ♦ Docente en estudios universitarios de Enfermería
- ♦ Consultora de Lactancia Certificada

Profesores

Dra. Vázquez Lara, Juana María

- ♦ Enfermera en Atención Primaria
- ♦ Enfermera del Servicio de Emergencias 061 del Área de Gestión Sanitaria de Ceuta
- ♦ Doctora por la Universidad de Granada
- ♦ Matrona interina del Servicio de Partos en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Profesora en la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Coordinadora Nacional del grupo de trabajo de Urgencias Obstétricas-ginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ♦ Máster del Programa Oficial de Doctorado en Educación Física y Salud
- ♦ Experto Universitario en Promoción de la Salud en la Comunidad por la UNED
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrica y Ginecológica (Matrona) en el Hospital Costa del Sol de Marbella de la Escuela Universitaria de Enfermería y Matronas de Málaga por la Universidad de Málaga
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería por la Escuela Universitaria de Enfermería Salus Infirmorum en la Universidad de Cádiz

Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Enfermero Especialista en Obstetricia y Ginecología
- ♦ Jefe de Estudios de la Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Matrón en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Profesor Titular en el Centro Universitario de Enfermería Virgen de La Paz. Ronda, España
- ♦ Profesor de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Vocal del Grupo de Urgencias Obstétricoginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ♦ Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Ingesa
- ♦ Vocal de la Comisión Clínica de Investigación y formación continua del Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Doctor por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Educación Física y Salud por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Enfermería Ginecológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Enfermería Obstétrica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrico y Ginecológica por la Universidad de Málaga
- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería por la Universidad de Cádiz
- ♦ Experto en Promoción de la Salud en la Comunidad por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ♦ Miembro: Instituto de Estudios Ceutíes, Consejo Editorial de la Revista European Journal of Health Research y la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias

D. Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Matrón en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Especialización en Enfermería Obstétrico-Ginecológica
- ♦ Premio a la mejor comunicación oral en el Congreso Internacional de Enfermería y Fisioterapia de Ceuta y Melilla

Dña. De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Zaragoza
- ♦ Diplomada en Enfermería
- ♦ Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología

Dña. De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Matrona Experta en Triajes Ginecobstétricos
- ♦ Matrona en el Centro de Salud de Churriana de la Vega
- ♦ Matrona del Servicio de Obstetricia en el Hospital Materno Infantil de Jaén
- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Miembro: Asociación Andaluza de Matronas

Dña. Del Pozo Álvarez, Lidia

- ♦ Matrona en Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Matrona en centros sanitarios de Córdoba
- ♦ Matrona en centros sanitarios de Lanzarote

Dña. Díaz Lozano, Paula

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario Virgen de Valme
- ♦ Matrona en el Área Sanitaria de Ceuta
- ♦ Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Docente Especializada en Obstetricia
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Facultad Enfermería y Fisioterapia de Cádiz

Dña. Hachero Rodríguez, Carmen María

- ♦ Matrona en el Hospital de Zaragoza
- ♦ Miembro: Junta Directiva de la Asociación Andaluza de Matronas
- ♦ Vocal de formación

Mohamed Mohamed, Dina

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Belén Rojas Carmona

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Miquelajáuregui Espinosa, Arceli

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Martínez Picón, Claudia

- ♦ Matrona en el Hospital Costa del Sol
- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Diplomada en Enfermería

Dña. Martín Ansedo, Esperanza

- ♦ Enfermera Pediátrica. Hospital Universitario de Ceuta



Dña. Ortega del Valle, Silvia

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Salamanca
- ♦ Enfermera en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Máster en Cuidados Perinatales y de la Infancia por la Universidad Autónoma de Madrid y FUDEN
- ♦ Máster en Lactancia Materna para Matronas por la Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Enfermera especializada en Enfermería Obstétrico-Ginecológica por la UDM de Ceuta
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Pontificia de Salamanca

07

Titulación

Este programa en Lactancia Materna para Matronas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas**

Modalidad: **online**

Duración: **7 meses**

Acreditación: **60 ECTS**

tech
universidad

D/Dña _____ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas

Se trata de un título propio de 1.500 horas de duración equivalente a 60 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024


Dr. Pedro Navarro Illana
Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR235 techinstitute.com/titulos

Máster de Formación Permanente en Lactancia Materna para Matronas

Distribución General del Plan de Estudios		Distribución General del Plan de Estudios			
Tipo de materia	Créditos ECTS	Curso	Materia	ECTS	Carácter
Obligatoria (OB)	60	1º	La Lactancia Materna en la actualidad y a lo largo de la historia	5	OB
Optativa (OP)	0	1º	Fisiología e historia clínica en la Lactancia	5	OB
Prácticas Externas (PR)	0	1º	Cuidados durante la Lactancia Materna y salud de la mujer lactante	5	OB
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	1º	El recién nacido sano	5	OB
	Total 60	1º	Problemas durante la Lactancia Materna	5	OB
		1º	Otros tipos de Lactancia	5	OB
		1º	Lactancia Materna en situaciones especiales	5	OB
		1º	Situaciones comunes durante la Lactancia	5	OB
		1º	Fármacos y Lactancia Materna	5	OB
		1º	Asociaciones de Lactancia Materna. Iniciativas y legislación	5	OB
		1º	Enfermedades y Lactancia Materna	5	OB


Dr. Pedro Navarro Illana
Rector

tech
universidad

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



Máster de Formación Permanente

Lactancia Materna para Matronas

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster de Formación Permanente

Lactancia Materna para Matronas