



Educación para la Maternidad y Cuidados de Enfermería Durante la Lactancia

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-educacion-maternidad-cuidados-enfermeria-durante-lactancia

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentación}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12 pág. 18

pág. 22

Metodología de Estudio

06

05

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

El papel de la enfermería en la evolución de la gestante, puérpera y su recién nacido es primordial, procurados por profesionales dedicados directamente a la atención de la mujer, ya que el conocimiento conjunto nos permite conseguir cuidados a favor de las recomendaciones sobre el parto normal, así como la últimas normas desarrolladas en la Guía Clínica del Parto Normal publicadas por el Ministerio de Sanidad y Política Social en este mismo año. La Organización mundial de la salud recomienda que los recién nacidos sean alimentados exclusivamente con leche materna hasta los 6 meses de vida, a partir de entonces y junto con el inicio de la alimentación complementaria se recomienda mantener la lactancia hasta los dos años de edad, o hasta que madre y/o hijo lo deseen.

La lactancia materna proporciona una protección notablemente superior a la artificial frente a las enfermedades diarreicas y las infecciones respiratorias del niño, principales causas de mortalidad en las poblaciones con escasos recursos económicos. En 1993, la OMS estimó que cada año podrían evitarse 1,5 millones de muertes de niños, mediante una lactancia materna eficaz. Adicionalmente, la leche artificial no sólo es costosa, sino que puede suponer un factor de riesgo de malnutrición, debido a que algunas madres pueden verse tentadas a diluirla o pasar prematuramente a otras formas de alimentación. Por otra parte, en algunos países de altos ingresos muchas madres dejan la lactancia antes de lo que desean; aunque alrededor del 80% de las madres deciden amamantar a sus hijos cuando dan a luz, sólo el 36% continúa a los seis meses del parto. Las causas son varias, muchas madres dejan de dar el pecho porque tienen una percepción equivocada de que su leche no alimenta a su recién nacido, pierden la confianza en sí mismas y en que están produciendo suficiente leche para que su hijo se alimente correctamente. En las últimas tres décadas las bajas tasas de incidencia y duración de la lactancia materna son reconocidas como un problema de Salud Pública.

El Plan de Acción Europeo para la protección, promoción y apoyo a la lactancia materna reconoce el amamantamiento como una prioridad de Salud Pública. La sociedad sufre los perjuicios del no amamantamiento ya que la lactancia artificial supone un aumento de gasto sanitario por la mayor enfermedad asociada a la no-lactancia, la madre presenta mayor riesgo de hemorragia postparto, de fractura espinal y de cadera tras la menopausia, artritis reumatoide, cáncer de útero, de mama, de ovario, hipertensión, ansiedad y depresión. La mayor enfermedad de los lactantes no amamantados y sus madres supone un aumento de absentismo laboral, también las empresas sufren estos efectos.

Este Experto Universitario en Educación para la Maternidad y Cuidados de Enfermería Durante la Lactancia contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia. Sus 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.
- Novedades sobre educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia.
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- Con especial hincapié en metodologías innovadoras en educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia.
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Educación para la Maternidad y Cuidados de Enfermería Durante la Lactancia"



Este experto universitario puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia, obtendrás un título de experto por la TECH - Universidad Tecnológica"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el aprendizaje basado en problemas, mediante el cual el estudiante deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el estudiante contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este experto.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia y mejorar la capacitación de tus alumnos.





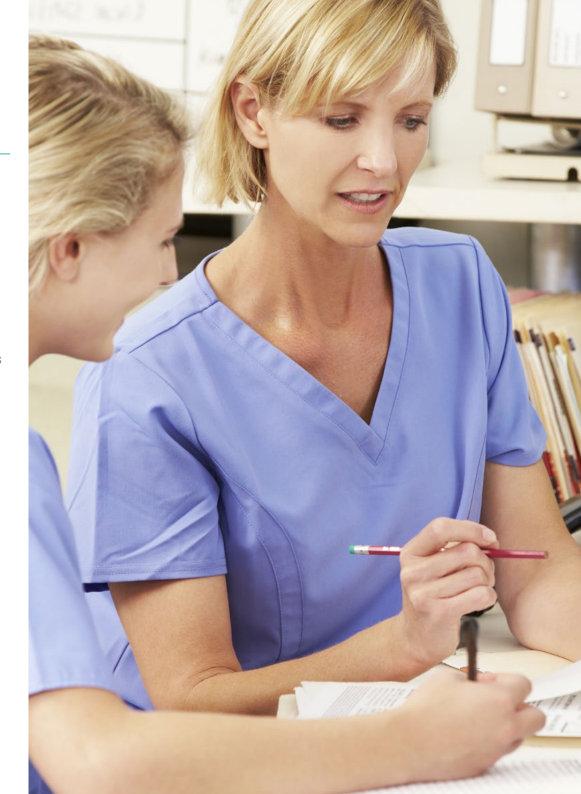


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Adquirir los conocimientos en los específicos en cuidados en el puerperio.
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral de la paciente y su hijo como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial.
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente y posibilidad de desarrollo a través capacitación específica.
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada, y la investigación.
- 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.





Objetivos específicos

- · Actualizar los conocimientos acerca de la fisiología de la lactancia materna.
- Describir la anatomía de la mama lactante.
- 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.
- Favorecer la lactancia materna para lograr un adecuado crecimiento y desarrollo, previniendo futuros problemas de salud.
- 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.
- Detectar malas posiciones del enganche del bebé que puedan suponer alteración en el desarrollo de las tomas.
- Explicar los beneficios de la actividad física durante la lactancia.
- Describir las principales contraindicaciones de la lactancia materna.
- Describir los derechos de la mujer durante la lactancia.
- Definir estrategias para asesorar y acompañar a las mujeres que no desean lactar.
- Explicar las creencias erróneas sobre lactancia materna.
- 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.
- Capacitar a las madres en la atención del RN y en la resolución de problemas comunes de la salud del niño
- Definir aquellas patologías maternas que pueden contraindicar la lactancia materna.
- Proporcionar información sobre la alimentación de la madre lactante.

- Enseñar los pasos que se deben seguir para lograr una lactancia materna exclusiva y exitosa.
- Obtener conocimientos acerca del paso de fármacos a la leche materna para orientar a la mujer en sus dudas cuando deben tomar medicamentos.
- Definir el tratamiento adecuado de las complicaciones asociadas a la mama y al pezón.
- Explicar las diferentes ayudas y dispositivos que pueden usarse para facilitar la lactancia materna.
- 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.
- Asesorar a la madre que trabaja fuera de casa y desea seguir lactando.



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en educación para la maternidad y cuidados de enfermería durante la lactancia"





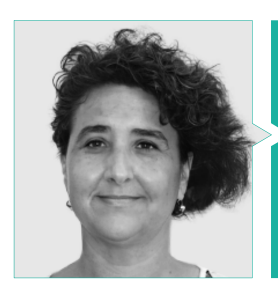
tech 14 | Dirección del curso

Dirección



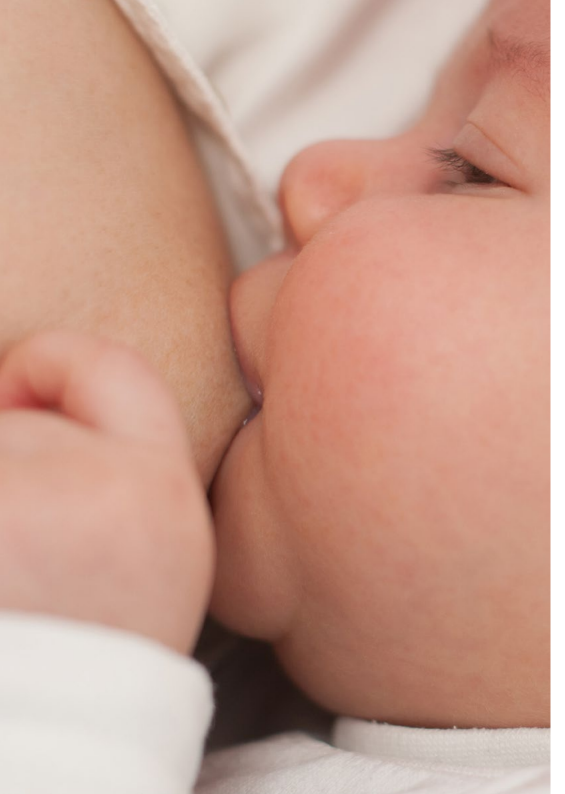
Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- Doctor por la Universidad de Granada
- Especialista en Enfermería Obstétrico-Ginecológica (Matrona)
- Hospital Universitario de Ceuta desde el 2006 hasta la actualidad
- Profesor Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Vocal grupo de urgencias obstétrico-ginecológicas de la SEEUE
- Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Ingesa
- Revisor revista Enfermería Clínica. Elsevier
- Miembro numerario del Instituto de Estudios Ceutíes



Dra. Vázquez Lara, Juana María

- Doctora por la Universidad de Granada
- Especialista en Enfermería Obstétrico-Ginecológica (Matrona)
- Área Sanitaria de Ceuta desde el 2000 hasta la actualidad
- Jefa de Estudios y Profesora de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Coordinadora Nacional del grupo de urgencias obstétrico-ginecológicas de la SEEUE
- Revisora revista Enfermería Clínica. Elsevier.



Coordinación

Dña. Alcolea Flores, Silvia

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

D. Fernández Carrasco, Francisco Javier

• Matrona Hospital Hospiten Estepona

Dña. Gilart Cantizano, Patricia

• Matrona Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Dña. Gómez Losada, Patricia

• Matrona Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Dña. Mérida Téllez, Beatriz

• Matrona Hospital Granada

Dña. Mohamed Mohamed, Dina

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Palomo Gómez, Rocío

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

D. Rodríguez Díaz, David

• Enfermero Hospital La Candelaria de Tenerife

Dña. Vázquez Lara, Ma Dolores

• Enfermera Área Sanitaria Campo de Gibraltar

D. Vázquez Lara, Francisco

Grado en Biología

tech 16 | Dirección del curso

Profesores

Dña. Armijo Navarro, Elena

• Matrona Hospital San Sebastián

D. Carrasco Guerrero, Manuel

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Del Pozo Álvarez, Lidia

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Díaz Lozano, Paula

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Gómez González, Irene

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Hachero Rodríguez, Carmen María

• Matrona Hospital Zaragoza

Dña. Martín Ansede, Esperanza

• Enfermera Pediátrica. Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Martínez Picón, Claudia

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Miquelajáuregui Espinosa, Araceli

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Mohamed Mohamed, Dina

• Matrona. Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Molina Castillo, María de la Cabeza

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Ortega del Valle, Silvia

Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Pérez, María Isabel De Dios

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Rojas Carmona, Belén

• Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Revidiego Pérez, María Dolores

• Matrona Hospital Quirón Campo de Gibraltar







tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Programa de educación para la maternidad

- 1.1. Historia.
- 1.2. Objetivos.
 - 1.2.1. Objetivo general.
 - 1.2.2. Objetivos específicos.
- 1.3. Contenido teórico y práctico.
 - 131 Contenido del curso
 - 1.3.2. Metodología.
- 1.4. Ejercicios físicos, ejercicios del suelo pélvico y estática corporal.
- 1.5. Técnicas de Respiración.
 - 1.5.1. Clasificación de las respiraciones.
 - 1.5.2. Tendencias actuales.
- 1.6. Ejercicios de relajación.
 - 1.6.1. Bases teóricas de la educación para el parto.
 - 1.6.2. Distintas Escuelas.
- 1.7. Utilización de la pelota de partos o esferodinamia.
- 1.8. Educación maternal acuática.
- 1.9. Método Pilates para embarazadas.

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 madre.
 - 2.3.1. Concepto.
 - 2.3.2. Los beneficios en la madre de la lactancia.
- 2.4. Beneficios de la lactancia materna para bebe.
 - 2.4.1. Concepto.
 - 2.4.2. Los beneficios en el bebe 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.



Estructura y contenido | 21 tech

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.



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo 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 26 | 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.





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.



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.

tech 30 | Metodología de estudio

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 Experto Universitario en Educación para la Maternidad y Cuidados de Enfermería Durante la Lactancia contiene el programa universitario 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**.

El título expedido por **TECH Universidad** 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 carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Educación para la Maternidad y Cuidados de Enfermería Durante la Lactancia

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



^{*}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.

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



Experto Universitario

Educación para la Maternidad y Cuidados de Enfermería Durante la Lactancia

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

