

Diplomado

Atención al Recién Nacido y Niño Sano



tech universidad
tecnológica



tech universidad
tecnológica

Diplomado Atención al Recién Nacido y Niño Sano

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/atencion-recien-nacido-nino-sano

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

La Pediatría de Atención Primaria parte de una visión global en la que el gran objetivo no se centra en la detección de enfermedades, sino en la población infantil en sí y sus diferentes etapas de desarrollo conforme va creciendo. Dado que se estima que este médico especialista se ocupa de más del 90% de las patologías de este grupo, resulta fundamental que incorpore en su metodología de trabajo los conocimientos más actualizados. Para ello, esta titulación le brindará una alta preparación en las últimas técnicas asistenciales al recién nacido y sus primeras fases, profundizando en las patologías respiratorias, las revisiones periódicas de Salud o el tipo de lactancia. Todo ello, además, en un formato 100% online de la máxima flexibilidad.



A close-up photograph of a person's hand holding a stethoscope. The hand is positioned on the left side of the frame, with fingers gripping the device. The stethoscope's chest piece is visible, showing its metallic surface and a small hole. The background is a soft, out-of-focus yellow and blue gradient. The image is partially obscured by a large blue diagonal shape that covers the right side of the page.

“

*Un Diplomado con el que perfeccionarás
tu metodología de trabajo como pediatra
en Atención Primaria”*

Durante los 3 o 4 primeros años de vida de los pacientes infantiles, el pediatra de Atención Primaria es el principal referente en Salud que tendrán. Por ello, resulta relevante ofrecerles una atención preventiva basada en la escucha activa. El seguimiento de su evolución según se hacen mayores mediante controles periódicos constituye la estrategia más efectiva para garantizar un estado saludable, siendo especialmente relevante la primera revisión. En ella, se debe desarrollar una historia clínica con gran nivel de detalle.

Dado que la Atención Primaria en la especialidad de la Pediatría es un campo en continua evolución, contar con pediatras al día de los últimos avances es un requerimiento frecuente de los padres. Por este motivo, este programa de TECH les proporciona una gran oportunidad para actualizar sus estrategias asistenciales de una forma integral.

En este sentido, los alumnos determinarán las características y cuidados del recién nacido, examinando los problemas más frecuentes en este momento. Del mismo modo, realizarán un recorrido por el sistema psicomotor y de lenguaje infantil, analizando también las consultas de Puericultura en el primer año de vida. Otro de los puntos fundamentales del título será el factor de la alimentación. En este sentido, se profundizará en los beneficios de la lactancia materna frente a la artificial y cómo debe ser la alimentación en la etapa escolar.

Esta titulación será perfectamente compaginable con la actividad asistencial del pediatra, permitiéndole gestionar sus propios tiempos académicos. Además, contará con un equipo docente de referentes en su campo y una de las mayores bibliotecas digitales de recursos sobre la Atención Primaria a este grupo poblacional.

Este **Diplomado en Atención al Recién Nacido y Niño Sano** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Pediatría
- 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



Profundiza con este título en las características del recién nacido y en los cuidados que debe recibir en las primeras horas de vida”

“

Obtén una alta preparación en la implementación del tratamiento precoz en los casos de detección de la Ictericia en el recién nacido”

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.

Con este Diplomado adaptarás tus estrategias asistenciales a los últimos postulados científicos para una lactancia adecuada y acorde a las necesidades del niño

Enfréntate a exigentes casos prácticos en el temario basados en casos reales donde te encontrarás un amplio abanico de patologías en pacientes en edad pediátrica.



02 Objetivos

El programa se marca como objetivo la alta preparación en el estatus fisiológico y los aspectos del desarrollo normal del niño, detectando la presencia de alteraciones patológicas. Lo hace en base a la evidencia científica y sobre la experiencia de reconocidos profesionales en el ámbito de la Pediatría, lo que supondrá una garantía para el pediatra. En este sentido, gracias a esta titulación será capaz de abordar cualquier reto en su carrera profesional.



“

Con este Diplomado tendrás todas las herramientas necesarias para alcanzar tus objetivos más ambiciosos. Así, intervendrás eficazmente en los problemas de Salud más frecuentes del recién nacido conforme a los últimos hallazgos clínicos”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar al médico en soporte vital avanzado y técnicas diagnósticas y terapéuticas ante el paciente en edad pediátrica con patología urgente
- ♦ Ampliar los conocimientos en la prestación de la atención de urgencia que permita mejorar el pronóstico del niño y la atención a su familia
- ♦ Revisar las principales patologías en niños y adolescentes y los avances efectuados en las mismas



Gracias a este Diplomado destacarás en tu actividad asistencial realizando exámenes de Salud completos con las últimas metodologías incorporadas"





Objetivos específicos

- ♦ Revisar las características del recién nacido normal y los cuidados que debe recibir en las primeras horas de vida
- ♦ Explicar los problemas de Salud más frecuentes que pueden darse en el recién nacido normal
- ♦ Describir el protocolo de asistencia al recién nacido normal
- ♦ Diferenciar las patologías respiratorias más frecuentes en el recién nacido con el fin de establecer un diagnóstico adecuado e implementar un tratamiento correcto
- ♦ Detectar la Ictericia en el recién nacido e implementar un tratamiento precoz
- ♦ Ejecutar un examen de Salud completo
- ♦ Describir el desarrollo psicomotor y del lenguaje óptimo en cada etapa del niño
- ♦ Explicar los principios básicos para una lactancia adecuada y acorde a las necesidades del niño
- ♦ Describir los fundamentos de la alimentación equilibrada en todas las etapas del desarrollo infantil normal
- ♦ Implementar programas de dieta y ejercicio adaptados a cada etapa del crecimiento
- ♦ Aplicar el calendario vacunal vigente

03

Estructura y contenido

Para esta titulación se ha establecido un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva sobre la atención al recién nacido y a niños de edades tempranas, en aras de su aplicación a nivel internacional. Con el respaldo de los expertos del equipo docente, los alumnos podrán acceder a los contenidos desde el dispositivo electrónico que prefieran para disfrutar de un itinerario educativo individualizado que emplea las últimas tecnologías del sector.

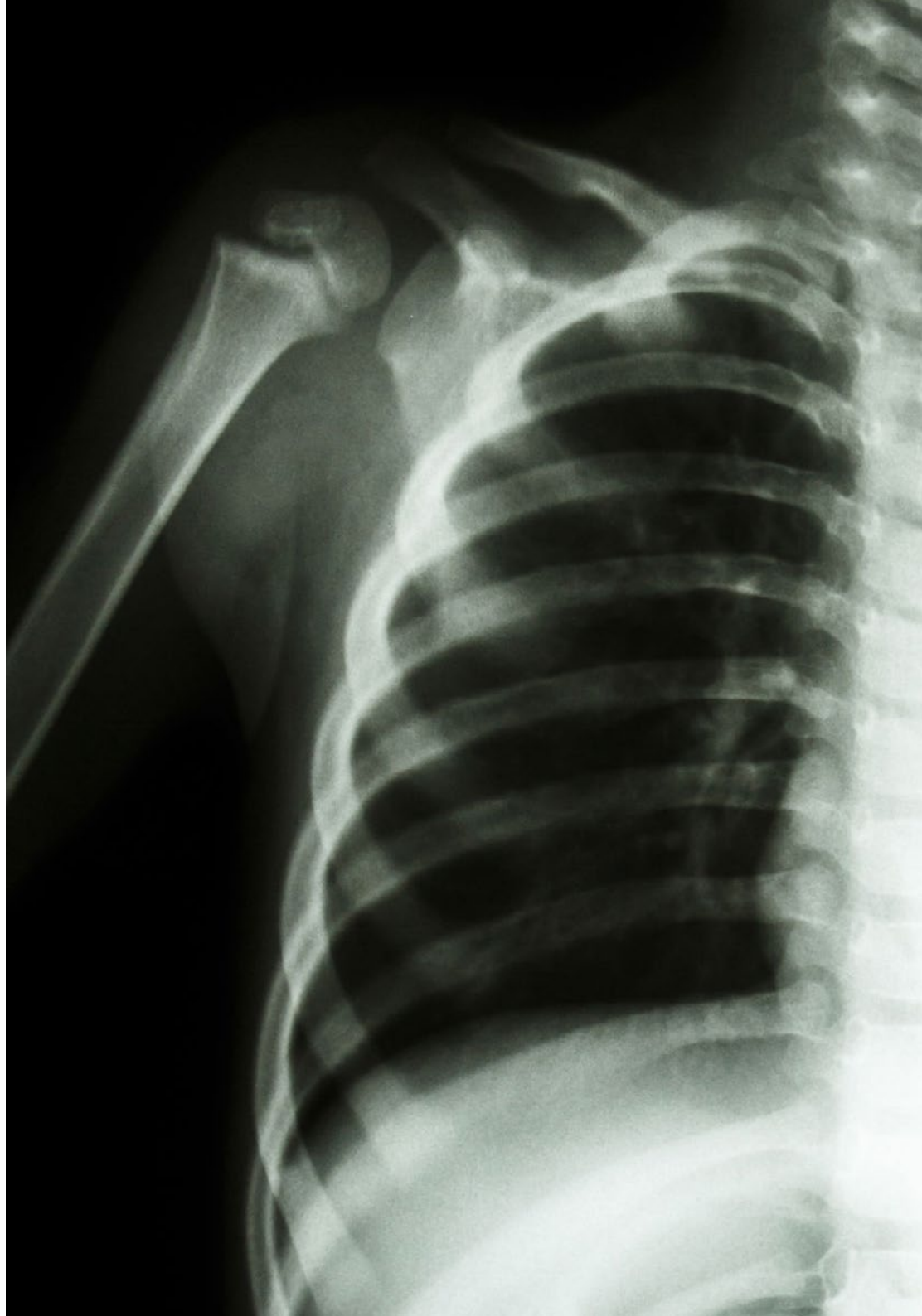


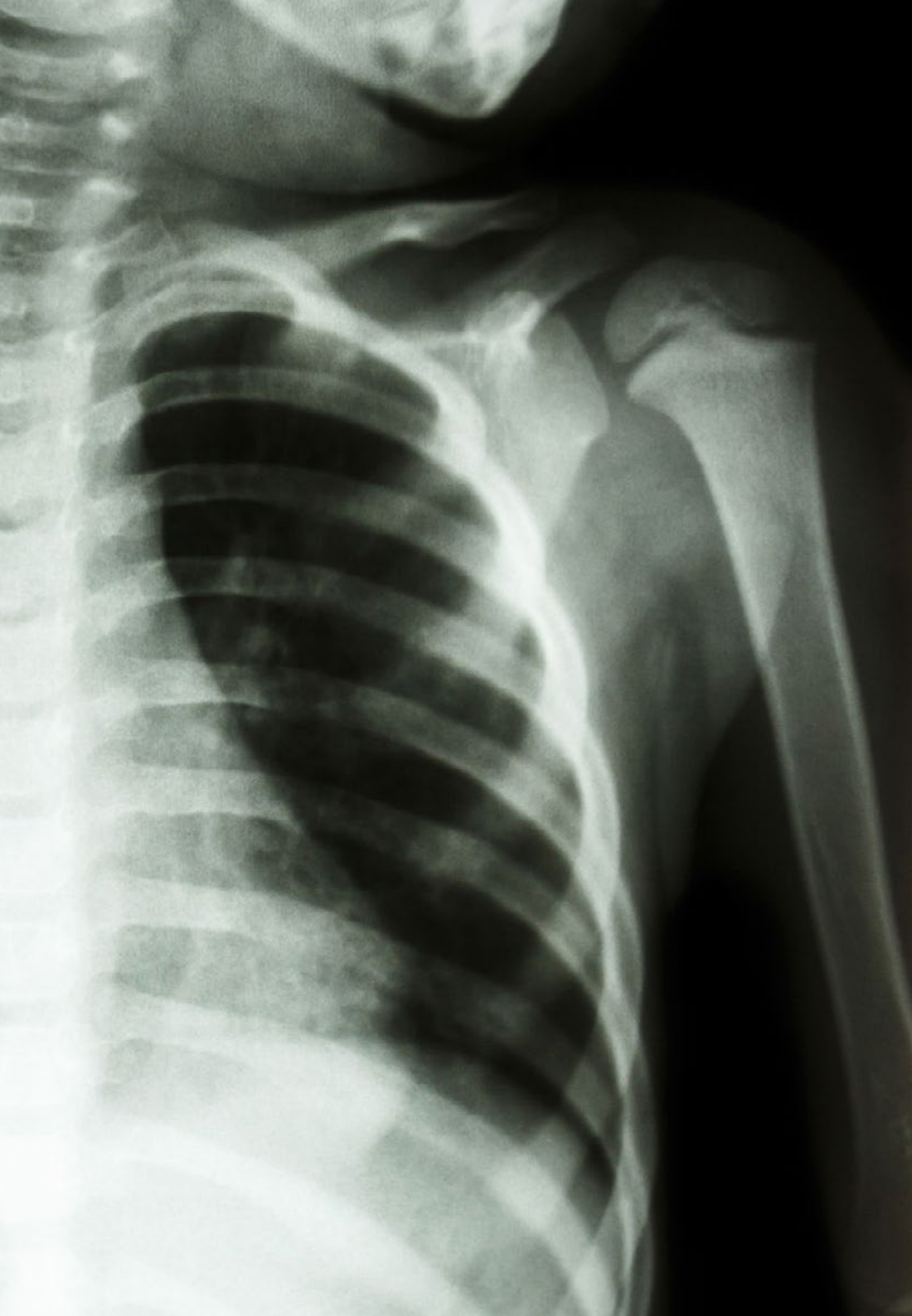
“

Marca la diferencia en el abordaje de patologías relacionadas con el desarrollo psicomotor y de lenguaje gracias a los conocimientos actualizados del módulo”

Módulo 1. Atención al Recién Nacido y Niño Sano

- 1.1. Recién nacido normal. Características y cuidados del recién nacido, problemas más frecuentes
- 1.2. Patología respiratoria del recién nacido
- 1.3. Exámenes periódicos de Salud en edades pediátricas
- 1.4. Desarrollo psicomotor y del lenguaje
- 1.5. Lactancia materna y lactancia artificial
- 1.6. Las consultas de Puericultura en el primer año de vida
- 1.7. Alimentación en el primer año de vida y preescolar
- 1.8. Alimentación del escolar y del adolescente
- 1.9. La adolescencia
- 1.10. Vacunaciones. Calendario vacunal y en situaciones especiales





“

Adéntrate en las propiedades de la leche materna y la artificial para asesorar a tus pacientes sobre las mejores opciones para el crecimiento del niño”

04

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 empleamos el Método del Caso

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

Con TECH podrás experimentar 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 del médico.

“

¿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 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.



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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. 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 curso, 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. 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, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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.



05

Titulación

El Diplomado en Atención al Recién Nacido y Niño Sano garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Atención al Recién Nacido y Niño Sano** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Atención al Recién Nacido y Niño Sano**

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Diplomado

Atención al Recién

Nacido y al Niño Sano

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Atención al Recién Nacido y Niño Sano

