



Curso Universitario Cuidados Intensivos

Neonatales

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cuidados-intensivos-neonatales

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Los Cuidados Intensivos Neonatales siguen siendo fundamentales para garantizar la supervivencia y el desarrollo saludable de los recién nacidos prematuros o con problemas de salud. Sin embargo, persisten desafíos como la escasez de personal capacitado y la necesidad de recursos adecuados para mantener la calidad de atención.

Por ello, se ha desarrollado este Curso Universitario, que ofrecerá una sólida capacitación y abordará aspectos fundamentales y avanzados en la atención neonatal. En este sentido, los médicos analizarán las técnicas esenciales de monitorización del neonato, determinando el tipo de soporte respiratorio más adecuado en la etapa neonatal, así como el manejo de la nutrición de los recién nacidos con patologías. Así, se proporcionará una base sólida para comprender y abordar los desafíos iniciales en la atención intensiva neonatal.

Asimismo, los profesionales adquirirán conocimientos especializados en la fisiopatología de condiciones como la Enfermedad de la Membrana Hialina (EMH) y la Hipertensión Pulmonar Persistente (HPP), así como habilidades en el diagnóstico y tratamiento de la Sepsis Neonatal. Además, el plan de estudios se centrará en el manejo de casos complejos, como los Neonatos Prematuros Extremos, las Cardiopatías Congénitas y los Trastornos Neurológicos, brindando a los egresados las herramientas necesarias para abordar estas situaciones con eficacia y precisión.

En esta situación, TECH ha desarrollado un programa completo en línea, especialmente diseñado para ajustarse a las necesidades individuales del alumnado, eliminando la necesidad de asistir físicamente a un lugar o cumplir con horarios establecidos. Adicionalmente, se respalda en la revolucionaria metodología *Relearning*, consistente en la repetición de conceptos esenciales para garantizar una comprensión óptima y orgánica de los contenidos.

Este **Curso Universitario en Cuidados Intensivos Neonatales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cuidados Intensivos Neonatales
- 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



¡Apuesta por TECH! Adquirirás habilidades avanzadas en el uso de técnicas de monitorización, así como en el manejo de situaciones clínicas complejas, como la Hipertensión Pulmonar Persistente y la Sepsis Neonatal"



Analizarás las diversas patologías que pueden afectar a los recién nacidos, incluyendo las Cardiopatías Congénitas y los Trastornos Neurológicos, a través de una amplia biblioteca de recursos multimedia"

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.

Abordarás el determinante proceso de seleccionar entre el Soporte Respiratorio No Invasivo e Invasivo, crucial para mantener la estabilidad respiratoria en los recién nacidos. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!

Profundizarás en la fisiopatología de la Enfermedad de la Membrana Hialina (EMH), capacitándote en la atención especializada a los neonatos afectados por esta condición. ¿A qué esperas para matricularte?







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar una comprensión profunda de los principios y prácticas de la Neonatología, incluyendo la fisiología neonatal y el manejo de condiciones médicas específicas
- Fomentar un enfoque multidisciplinario y centrado en el paciente en la atención neonatal, involucrando a neonatólogos, enfermeras neonatales y otros profesionales de la salud
- Adquirir un conocimiento profundo de la fisiología y patologías neonatales, así como de las peculiaridades del cuidado neonatal



Desarrollarás competencias en el uso de tecnologías de monitorización avanzada y en la toma de decisiones clínicas fundamentadas, gracias a los mejores materiales didácticos, a la vanguardia tecnológica y educativa"





Objetivos específicos

- Examinar las principales técnicas de monitorización del neonato
- Determinar el Soporte Respiratorio No Invasivo e Invasivo en la etapa neonatal
- Manejar la nutrición de los recién nacidos patológicos
- Manejo integral del recién nacidos prematuros
- Comprender la fisiopatología de la EMH y aprender a brindar atención integral a los neonatos afectados
- Manejar la Hipertensión Pulmonar Persistente (HPP), desarrollando habilidades en su diagnóstico y tratamiento en Neonatología
- Identificar y tratar eficazmente la sepsis neonatal, incluyendo la administración de antibióticos y la monitorización
- Adquirir habilidades en el cuidado y manejo de neonatos prematuros extremos, incluyendo la atención nutricional y respiratoria
- Reconocer y abordar las Cardiopatías Congénitas en recién nacidos, incluyendo la coordinación con Cirugía Cardíaca Pediátrica
- Identificar y tratar Trastornos Neurológicos en Neonatología, incluyendo Convulsiones y la Encefalopatía Hipóxica-Isquémica







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Ocete Hita, Esther

- Jefa de Sección de Hospitalización Pediátrica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada
- FEA Pediatría en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada
- Docente Asociada en la Facultad de Medicina en la Universidad de Granada
- Especialista en Pediatría
- Doctor en Medicina
- Licenciada en Medicina

Profesores

Dra. Aguilera Rodríguez, Esther

- FEA en Pediatría, Unidad de Neonatología, Hospital Materno-Infantil Princesa Leonor, Almería
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Universitario San Cecilio, Granada
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada
- Miembro de: Sociedad Española de Neonatología

Dr. Pacheco Sánchez-Lafuente, Francisco Javier

- Facultativo Especialista de Área de la Unidad Neonatal en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Facultativo Especialista de Área Unidad de Urgencias de Pediatría en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Experto Neonatología
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas
- Licenciado en Medicina y cirugía por la Universidad de Granada

Dra. Monereo Moreno, María Isabel

- FEA en Pediatría en la Unidad de Neonatología del Hospital de Antequera, Málaga
- FEA en Pediatría en la Unidad de Neonatología del Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- Especialista en Neonatología por el Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- Máster Título Propio en Neonatología por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Experto Universitario en Neonatología: Atención en el Recién Nacido a Término por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Experto Universitario en Neonatología: Atención en el Recién Nacido Prematuro por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Experto Universitario en Urgencias Pediátricas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Graduada en Medicina por la Universidad de Granada
- FEA en Pediatría en la UCI Pediátrica del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Máster de Investigación en Ciencias Sociosanitarias por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Máster en Urgencias Pediátricas por la Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia

Dra. Miranda Romera, Patricia

- FEA en Pediatría, Unidad de Neonatología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
- Investigadora y Colaboradora en Proyectos de Neonatología
- Colaboradora con el Banco de Leche Humana del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
- Máster Título Propio en Actualización Profesional para Pediatras Atención Primaria por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Urgencias Pediátricas por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Patologías Frecuentes en Pediatría por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto en Enfermedades Infecciosas y otras Patologías Pediátricas por la Universidad Cardenal
- Experto Universitario en Pediatría en Atención Primaria por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Urgencias Pediátricas por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona

tech 16 | Dirección del curso

Dra. Ambrosino, Rossella

- FEA en Pediatría y Neonatología en el Hospital de Baza, Granada
- FEA en el Área de Neonatología y Cuidados Intensivos Neonatales del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
- FEA en Pediatría en el Hospital Vithas, Granada
- Pediatra de Atención Primaria en Granado y su Distrito Metropolitano
- Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Royal Children's Hospital, Melbourne, Australia
- Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Juan P. Garrahan, Buenos Aires, Argentina
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo por la Universidad de Granada
- Máster en Cardiología Pediátrica y Neonatal por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Máster en Neonatología por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Experto Universitario en Urgencias Pediátricas por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Nápoles Federico II, Italia

Dra. Pavón López, Tamara

- FEA en la Unidad de Neonatología del Hospital Materno-Infantil Princesa Leonor, Almería
- Pediatra EBAP en el Distrito de Granada
- Investigadora Principal en el Estudio de Investigación ICLIDES: Impacto clínico de la implantación de un protocolo de destete a opiáceos en una Unidad de Cuidados Intensivos neonatales
- Colaboradora en el Estudio de Investigación ICMOP: Impacto clínico de la implantación de un protocolo diagnóstico-terapéutico para la obstrucción meconial de la prematuridad
- Colaboradora en el Estudio de Investigación: Sedonalgesia en neonatos basada en medidas no farmacológicas de alimentación y contención
- Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales del Hospital Materno-Infantil La Paz, Madrid
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Acreditación de Competencias Profesionales en Pediatría de Atención Hospitalaria, Nivel Avanzado, por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía
- Máster en Neonatología por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Córdoba
- Miembro de: Sociedad Española de Neonatología, Grupo de Hospitales Castrillo (Red de Vigilancia y Estudio de Infecciones Peri-Neonatales) y RED NeoKISSEs (Sistema de Vigilancia Epidemiológica en Neonatos en España)

Dra. Gil Fenoy, Ana María

- Facultativo Especialista de Área de Pediatría en el Hospital la Inmaculada
- Especialista en Neonatología por el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Máster en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales de Crecimiento y Desarrollo por la Universidad de Granada
- Máster en Neonatología por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Experta en Urgencias Pediátricas por la Universidad católica de Valencia San Vicente Mártir
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada

Dra. Rodríguez Benjumea, Margarita

- Facultativa Especialista en Neonatología e Infectología Pediátrica en el Hospital Universitario Materno-Infantil Virgen de las Nieves
- Máster en Neonatología por la Universidad Católica de Valencia
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Juan Ramón Jiménez
- Experta en Neonatología: Atención al Recién Nacido Prematuro por la Universidad Católica de Valencia
- Experta en Infectología Pediátrica por la Universitat de Barcelona
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla

Dra. Palacios Mellado, María de los Desamparados

- FEA de Neonatología y Urgencias en el Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- FEA de Pediatría en el Hospital de Poniente, El Ejido
- Responsable de la consulta de Endocrinología Pediátrica y Diabetes Infantil en el Hospital Comarcal de Baza, Servicio Andaluz de Salud
- Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales del Hospital San Joan de Deu, Barcelona
- Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Reina Sofía, Córdoba
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Universitario San Cecilio, Granada
- Máster de Neonatología. Asistencia del Prematuro. Asistencia del Recién Nacido a Término
- Experto Universitario en Urgencias Pediátricas
- · Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada

Dra. Armenteros López, Ana Isabel

- Neonatóloga en el Hospital Torrecárdenas, Almería
- Responsable del Centro Periférico del Banco de Leche Virgen de las Nieves en el Hospital Torrecárdenas, Almería
- Especialista en Neonatología por el Hospital La Fe, Valencia, y el Hospital Puerta del Mar, Cádiz
- Especialista en Pediatría y Áreas Específicas por el Hospital Torrecárdenas, Almería
- Máster en Neonatología de la SENEO por la Universidad Católica de Valencia
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Cádiz



tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cuidados Intensivos Neonatales

- 1.1. Cuidados Intensivos Neonatales
 - 1.1.1. Medidas de soporte vital inmediato en neonatos
 - 1.1.2. Termorregulación. Manejo en la UCIN
 - 1.1.3. Prevención de Infecciones Nosocomiales en neonatos
- 1.2. Oxigenoterapia y Ventilación No Invasiva en el RN
 - 1.2.1. Oxigenoterapia: ajuste de las concentraciones de Oxígeno
 - 1.2.2. Técnicas de Ventilación No Invasiva para las diferentes condiciones neonatales
 - 1.2.3. Monitorización y prevención de complicaciones relacionadas con la Oxigenoterapia y la Ventilación No Invasiva
- 1.3. Nutrición enteral en el RN enfermo
 - 1.3.1. Criterios para iniciación y progresión de la alimentación enteral
 - 1.3.2. Manejo de complicaciones de la alimentación enteral en neonatos enfermos
 - 1.3.3. Adaptación de los regímenes de nutrición enteral según necesidades específicas del RN enfermo
- 1.4. Nutrición parenteral en UCIN
 - Formulación de mezclas de nutrición parenteral según necesidades individuales del RN
 - 1.4.2. Monitorización de la eficacia y seguridad de la nutrición parenteral: prevención de complicaciones
 - 1.4.3. Protocolos para la transición de nutrición parenteral a enteral
- 1.5. Despistaje y manejo del RN con sospecha de Cardiopatía Congénita
 - 1.5.1. Estrategias de despistaje neonatal para Cardiopatías Congénitas
 - 1.5.2. Signos clínicos y hallazgos de diagnóstico en Cardiopatías neonatales
 - 1.5.3. Manejo inicial de neonatos con Cardiopatía Congénita
- 1.6. Manejo del Recién Nacido (RN) con sospecha de infección. RN con Shock Séptico
 - 1.6.1. Signos tempranos de infección y Shock Séptico en neonatos
 - 1.6.2. Aplicación de protocolos de manejo antimicrobiano empírico y de soporte en Shock Séptico
 - 1.6.3. Monitorización de la respuesta al tratamiento y ajuste del manejo según evolución clínica

- .7. Abordaje del dolor y el estrés en UCIN
 - 1.7.1. Evaluación del dolor y del estrés en neonatos utilizando escalas validadas
 - 1.7.2. Implementación de medidas farmacológicas y no farmacológicas para el manejo del dolor y el estrés
 - 1.7.3. Estrategias para la minimización del dolor y el estrés durante procedimientos invasivos
- 1.8. Manejo general del Recién Nacido (RN) Pretérmino Extremo
 - 1.8.1. Estrategias de Soporte Respiratorio y Nutricional específicas para RN Pretérmino Extremo
 - 1.8.2. Prevención y manejo de complicaciones asociadas con la prematuridad extrema
 - 1.8.3. Implementación de cuidados de desarrollo y apoyo familiar en el manejo del RN Pretérmino Extremo
- Manejo de los Trastornos Hidroelectrolíticos más frecuentes del RN. Hipoglucemia neonatal
 - 1.9.1. Tratamiento de los Desequilibrios Electrolíticos en neonatos
 - 1.9.2. Diagnóstico y manejo de la Hipoglucemia neonatal según guías actuales
 - 1.9.3. Monitorización y ajuste del manejo de fluidos y electrolitos en respuesta a los cambios clínicos y de laboratorio
- 1.10. Hiperbilirrubinemia Severa del RN. Exanguinotransfusión
 - 1.10.1. Identificación de los factores de riesgo y signos de Hiperbilirrubinemia Severa
 - 1.10.2. Aplicación de protocolos para el tratamiento de la Hiperbilirrubinemia: Fototerapia y Exanguinotransfusión
 - 1.10.3. Prevención de las complicaciones a largo plazo asociadas con la Hiperbilirrubinemia Severa. Tratamiento

Módulo 2. Índice Aspectos Avanzados en Cuidados Intensivos Neonatales

- 2.1. Manejo Hemodinámico del RN enfermo. HTP Severa en el RN
 - 2.1.1. Signos de inestabilidad hemodinámica y HTP en el RN
 - 2.1.2. Estrategias de manejo hemodinámico incluyendo Soporte Inotrópico y manejo de la HTP
 - Monitorización de la respuesta al tratamiento y ajuste según evolución clínica del RN
- 2.2. Ventilación Mecánica neonatal. VM convencional. VAFO
 - 2.2.1. Indicaciones para Ventilación Mecánica convencional y Ventilación de Alta Frecuencia Oscilatoria (VAFO)
 - 2.2.2. Ajuste de parámetros de ventilación para optimizar la oxigenación y ventilación minimizando el riesgo de lesión pulmonar
 - 2.2.3. Monitorización y manejo de las complicaciones asociadas con la Ventilación Mecánica
- 2.3. Manejo de la Enfermedad de la Membrana Hialina (EMH)
 - 2.3.1. Identificación de factores de riesgo y signos clínicos de EMH en el RN
 - 2.3.2. Estrategias de manejo incluyendo Soporte Respiratorio y administración de surfactante
 - Evaluación de respuesta al tratamiento y prevención de complicaciones asociadas con la FMH
- 2.4. Recién Nacido (RN) con Hernia Diafragmática Congénita (HDC)
 - 2.4.1. Presentación clínica y diagnóstico de la HDC
 - 2.4.2. Manejo incluyendo Soporte Respiratorio y estabilización hemodinámica preoperatoria
 - 2.4.3. Manejo quirúrgico y cuidados postoperatorios específicos para RN con HDC.
- 2.5. Manejo del RN con Asfixia Perinatal
 - 2.5.1. Identificación y clasificación de la gravedad de la Asfixia Perinatal
 - 2.5.2. Intervenciones de Soporte Vital y manejo de Hipotermia Terapéutica si es indicado
 - 2.5.3. Monitorización de secuelas neurológicas y otras complicaciones asociadas con la Asfixia Perinatal
- 2.6. Trastornos Neurológicos en el Recién Nacido (RN) que requieren UCIN
 - 2.6.1. Signos tempranos de Trastornos Neurológicos en el RN
 - 2.6.2. Estrategias de evaluación neurológica y manejo de condiciones neurológicas específicas
 - 2.6.3. Cuidados multidisciplinarios para el manejo integral de Trastornos Neurológicos

- 2.7. Enfermedades Metabólicas Severas en el Recién Nacido (RN)
 - 2.7.1. Signos clínicos y de laboratorio sugestivos de Enfermedades Metabólicas Severas
 - Manejo agudo de descompensaciones metabólicas y pruebas diagnósticas específicas
 - 2.7.3. Implementación de planes de manejo a largo plazo y seguimiento para las condiciones metabólicas diagnosticadas
- 2.8. Patología quirúrgica neonatal más frecuente. Cuidados postoperatorios
 - 2.8.1. Indicaciones quirúrgicas en patologías neonatales comunes
 - 2.8.2. Implementación de cuidados preoperatorios y preparación para cirugías neonatales
 - 2.8.3. Cuidados postoperatorios específicos para optimizar la recuperación y prevenir complicaciones
- 2.9. Manejo de la Enterocolitis Necrotizante (ECN)
 - 2.9.1. Identificación de signos tempranos y factores de riesgo para ECN
 - 2.9.2. Aplicación de protocolos de manejo conservador y criterios para intervención quirúrgica
 - 2.9.3. Monitorización de la recuperación y manejo de complicaciones a largo plazo de la ECN
- 2.10. Transporte crítico neonatal
 - 2.10.1. Preparación del Recién Nacido (RN) críticamente enfermo para transporte seguro: estabilización y soporte vital
 - 2.10.2. Coordinación de la logística y comunicación efectiva entre equipos para el transporte neonatal
 - 2.10.3. Monitorización y manejo del RN durante el transporte: prevención y respuesta a complicaciones



Abarcarás aspectos específicos del cuidado de los recién nacidos prematuros, incluyendo su manejo médico y el enfoque multidisciplinario necesario para optimizar su desarrollo y supervivencia"





tech 24 | Estructura y contenido

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 tomasen 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.



Estructura y contenido | 27 tech

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

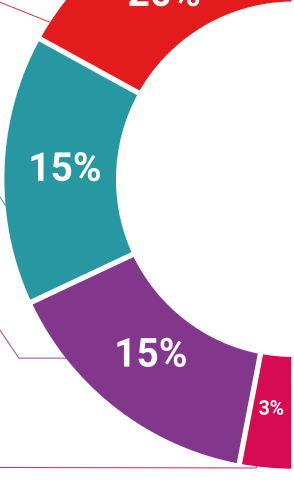
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo 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.

17% 7%

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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cuidados Intensivos Neonatales** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Cuidados Intensivos Neonatales

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 12 ECTS



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University 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 aprendizaje comunidad compromiso



Curso Universitario Cuidados Intensivos Neonatales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

