



Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/seguridad-paciente-pediatrico-enfermeria

Índice

pág. 12

06

pág. 18

Titulación

pág. 22





tech 06 | Presentación

La atención pediátrica es un área de la medicina que requiere especial atención debido a las particularidades de los pacientes y sus familias. La seguridad de estos pacientes es fundamental, ya que los niños son más propensos a sufrir eventos adversos y errores médicos, lo cual puede tener consecuencias a largo plazo. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que aproximadamente el 30% de los eventos adversos en hospitales ocurren en pacientes pediátricos, lo que subraya la necesidad de mejorar la seguridad en esta población.

El Diplomado en Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería desarrollado por TECH, busca poner al día a los profesionales de la salud en los últimos avances en la prevención y el manejo de riesgos en el cuidado de niños. El plan de estudios cubre una amplia gama de temas relevantes, desde la atención integral segura y la gestión del riesgo, hasta el manejo del dolor en pediatría, cuidados paliativos y seguridad en neonatología. También se abordan aspectos éticos en la investigación pediátrica y la implicación activa de pacientes y familias en el proceso de atención.

Este programa universitario, 100% online, permite a los matriculados adquirir y aplicar conocimientos en seguridad del paciente pediátrico de forma práctica y efectiva. La metodología pedagógica del Relearning facilita la adopción de nuevas competencias, permitiendo a los profesionales adaptar el contenido y el ritmo de aprendizaje a sus necesidades individuales. Además, el formato online del curso ofrece la posibilidad de acceder a los materiales y recursos desde cualquier lugar y en cualquier momento, facilitando la participación de estudiantes sin importar su zona geográfica y la compatibilidad con diversos horarios y compromisos laborales y personales.

Este **Diplomado en Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería Pediátrica
- 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



Actualízate en las técnicas y herramientas más avanzadas en el manejo del dolor, cuidados paliativos y seguridad en neonatología"



Aborda los últimos postulados relacionados con las prácticas seguras en pruebas funcionales y ambulatorias, así como en unidades de cuidados intensivos pediátricos"

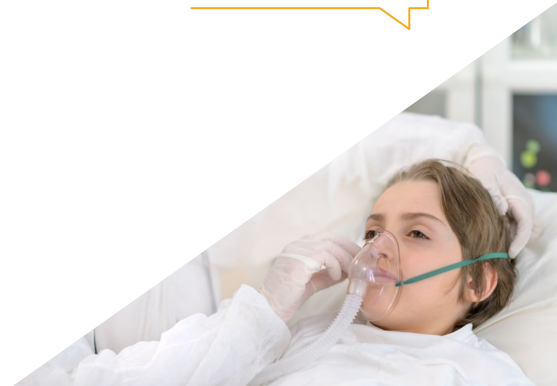
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Benefíciate de la innovadora metodología pedagógica del Relearning, adaptando el contenido y ritmo de aprendizaje a tus necesidades.

Profundiza en aspectos éticos de la investigación pediátrica y la implicación activa de pacientes y familias.





Este Diplomado tiene como objetivo ofrecer a los profesionales de enfermería la actualización de las técnicas y recursos para la atención segura y centrada en el paciente pediátrico en diversos entornos asistenciales. Mediante una metodología 100% online, interactiva y vanguardista, los alumnos profundizarán en estrategias para mejorar la seguridad del paciente, la atención enfocada en sus necesidades y expectativas, y la implementación de modelos de gestión basados en principios éticos y de calidad, entre otros aspectos relevantes. Todo esto se logrará mediante un programa universitario fundamentado en la evidencia más reciente en este campo, con una duración total de 150 horas.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Identificar las situaciones y factores de riesgo en el paciente pediátrico
- Determinar las principales medidas preventivas instauradas en seguridad del paciente pediátrico
- Fundamentar la importancia y las pautas de la seguridad de la cirugía en el ámbito de la salud pública definiendo un conjunto mínimo de medidas
- Fomentar la investigación, innovación y formación en seguridad del paciente
- Analizar la gestión de eventos adversos y sus planes de mejora para evitarlos
- Profundizar en los conceptos, métodos y estrategias para la mejora de seguridad del paciente en las instituciones sanitarias
- Analizar las estrategias de seguridad del paciente abordadas desde diferentes áreas asistenciales



Aprovecha la flexibilidad en la organización de los recursos académicos, compatibilizando tus compromisos laborales y personales"





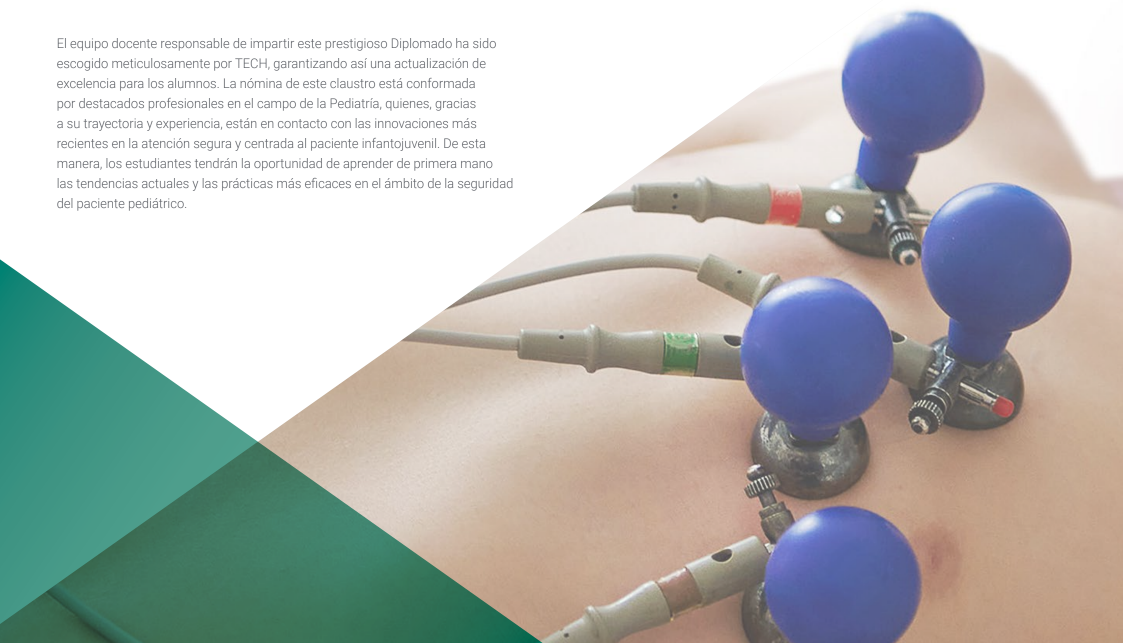
Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Adquirir la capacidad de identificación del paciente pediátrico como vulnerable
- Elaborar mapas de riesgos para detección de los eventos adversos más frecuentes en la edad pediátrica
- Objetivar las situaciones de riesgo del paciente neonatal y su entorno
- Considerar la seguridad del paciente pediátrico en la investigación clínica
- Analizar los procesos diagnósticos y pruebas funcionales como generadores de incidentes de seguridad en el niño
- Identificar las situaciones de riesgo en seguridad en el paciente critico pediátrico y su entorno
- Revisar el proceso quirúrgico y anestésico pediátrico como entorno seguro
- Saber detectar los riesgos de seguridad en el paciente pediátrico de especial vulnerabilidad: paliativo, oncológico y tratamiento del dolor

03 Dirección del curso





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Paredes Esteban, Rosa María

- Jefa del Servicio y Directora de la Unidad de Gestión Clínica de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Médico-Quirúrgico de Jaén
- Responsable de Formación en Cirugía Pediátricas del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Coordinadora de la Comisión Bioética de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica
- Vicepresidenta del Comité de Ética Asistencial de la provincia de Córdoba
- Coordinadora del Comité de Anomalías Vasculares del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Coordinadora de la Comisión de Bioética de Trasplante de Donante Vivo
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- Experto Universitario de Comunicación con el Paciente Pediátrico
- Experto Universitario en Gestión Clínica
- Diploma Universitario de Especialización en Calidad y Seguridad del Paciente en Instituciones Sanitarias
- Diploma Universitario de Especialización en Bioética
- Miembro: Sociedad Europea de Cirugía Endoscópica Pediátrica, Sociedad Española de Cirugía Pediátrica, Comité
 Redactor de la revista de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica y Comité Evaluador Científico de la Sociedad Española
 de Cirugía Pediátrica

Profesores

Dña. Continente Bermudo, Cristina Isabel

- Enfermera Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Córdoba
- Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria
- Especialista en Enfermería Pediátrica en Hospital Universitario Reina Sofía
- Máster en Cuidados proactivos de Enfermería por la Universidad Católica de Ávila
- Experto Universitario en Enfermería Escolar por la Universidad Internacional de la Rioja

Dña. González Zurita, Ana Isabel

- Supervisora de la UGC de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Córdoba
- Docente del Curso Cuidados de Enfermería en el Paciente Pediátrico Hospitalizado
- Máster en Farmacoterapia para Enfermería por la Facultad de Enfermería y Podología de la Universidad de Valencia
- Máster en Cuidados especializados de enfermería en Urgencias, Áreas de pacientes Críticos y Postanestesia
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Córdoba

Dr. Romero Martínez, Jesús

- Jefe de sección en Anestesiología Pediátrica del Hospital Reina Sofía de Córdoba
- Coordinador del bloque quirúrgico del Hospital Materno-infantil
- Tutor clínico adscrito al departamento de especialidades médico-quirúrgicas de la Universidad de Córdoba
- Tutor de residentes en formación de Anestesiología y Reanimación del Hospital Reina Sofía de Córdoba
- Doctor en Medicina por la Universidad de Córdoba
- · Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba

Dr. Rumbao Aguirre, José Manuel

- Jefe de Servicio de Pediatría del Hospital Reina Sofía
- Director Médico del Hospital Reina Sofía
- Subdirector de Asistencia Sanitaria en el Servicio Andaluz de Salud
- · Gerente de distrito Sanitario Córdoba y Guadalquivir
- Tutor Clínico de Pediatría en la Facultad de Medicina de Córdoba
- Tutor de residentes de Pediatría en Hospital Reina Sofía de Córdoba
- Master en Dirección Médica y Gestión Clínica
- Experto Universitario en Seguridad del Paciente
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba

Dr. Vallejo Cantero, Francisco Javier

- Jefe de sección facultativo de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Miembro del grupo de implantación y desarrollo del proceso asistencial integrado "Dolor infantil" en el HURS de Córdoba
- Especialista de área en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Tutor de residentes de la especialidad de anestesiología y reanimación en el Hospital Universitario de Córdoba
- Asistencia Anestesiológica al programa de Trasplantes del Hospital Reina Sofía
- Labor asistencial preferentemente en bloque Quirúrgico materno infantil del hospital Reina Sofía
- Coordinador de la acreditación de sesiones clínicas del servicio de Anestesiología Reanimación en el HURS de Córdoba
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba

tech 16 | Dirección del curso

Dña. Ruiz Palomino, Aurora

- Especialista en Enfermería Pediátrica
- Profesora Asociada de Grado Enfermería en la Universidad de Córdoba
- Máster Oficial en Gerontología Social y Cultural por la Universidad de Jaén
- Máster Propio en Farmacología y Farmacoterapia para Enfermería por la Universidad de Valencia
- Diploma de Especialización en Gestión de Cuidados y Prácticas Enfermeras Avanzadas por la Universidad de Granada
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Universidad de Granada

Dra. Gil Campo, María Mercedes

- Coordinadora de la Unidad de Metabolismo e Investigación del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Pediatría
- Profesora Titular de Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba
- Doctora en Medicina por la Universidad de Córdoba
- · Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba

Dña. Sánchez Reyes, Marta

- Enfermera en Cuidados Paliativos Pediátricos en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Enfermería Pediátrica
- Máster en Cuidados especializados en pediatría por la Universidad de Valencia
- Máster en Gestión específica Centros Sanitarios por la Universidad de Valencia
- Experto en Enfermería de Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias por la Universidad Europea de Madrid

Dra. Benítez Muñoz, Helga María

- FEA en la Unidad de Cuidados Paliativos Pediátricos del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Tutora Clínico de la Asignatura de Pediatría del Grado de Medicina de la Universidad de Sevilla
- Especialista en Pediatría y sus Áreas específicas por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
- Especialista en Cuidados Paliativos Pediátrico
- Máster Universitario Oficial en Cuidados Paliativos Pediátricos por la Universidad Internacional de la Rioja
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla

Dr. Montero Yéboles, Raúl

- Especialista en Pediatría
- Especialista en Pediatría en el Hospital Universitario de Salamanca
- Subespecialización en UCIP
- Docente en el Máster en Apoyo Respiratorio y Ventilación Mecánica de la Universidad de Valencia
- Docente en el Programa Europeo de la Sociedad Europea de Cuidados Intensivos Pediátricos (Mentorship program)
- Doctor en Pediatría por la Universidad de Salamanca
- Máster Universitario en cooperación internacional por la Universidad Complutense de Madrid
- Diploma experto en Bioética por la Universidad de Granada
- Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid



Dirección del curso | 17 tech

Dña. Pabón González, Laura

- Enfermera de Eventos y Servicios Preventivos en ambulancias de Soporte Vital Básico y Avanzado en Ambulancias Ayón
- Especialista en Enfermería Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Experto Universitario de Enfermería en Salud Mental y Psiquiatría por la UNED
- Experto Universitario de Enfermería en prescripción, uso y manejo de fármacos por la UNED
- Experto Universitario en Cuidados avanzados de enfermería por la Universidad de León
- Máster Oficial en Salud Internacional por la Universidad de Málaga
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Málaga

Dña. Álvaro Sánchez, Ester

- Enfermera en UCI Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Enfermería Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Salamanca
- Experto Universitario en Enfermería Escolar por la UNIR
- Diploma de Postgrado en Liderazgo Enfermero. Desafío Nightingale por la UNIR





tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Seguridad del Paciente Pediátrico

- 1.1. Seguridad del Paciente Pediátrico
 - 1.1.1. Seguridad del Paciente Pediátrico
 - 1.1.2. Atención Integral Segura
 - 1.1.3. Gestión del Riesgo. Aprendizaje y Mejora Continua
 - 1.1.4. Implicación activa del Paciente Pediátrico y su familia
- 1.2. Paciente Pediátrico e Investigación. Ensayos Clínicos
 - 1.2.1. Peculiaridades de la investigación en el paciente pediátrico
 - 1.2.2. Aspectos éticos en investigación pediátrica
 - 1.2.3. Investigación en seguridad del paciente pediátrico
- 1.3. Seguridad en el Paciente Pediátrico hospitalizado
 - 1.3.1. Eventos adversos en el niño hospitalizado
 - 1.3.2. Estrategias de seguridad en el paciente pediátrico hospitalizado
 - 1.3.3. Cómo notificar un error
- 1.4. Seguridad en el Proceso Quirúrgico Pediátrico
 - 1.4.1. Acogida prequirúrgica. Seguridad en el preoperatorio
 - 1.4.2. Seguridad en el postoperatorio del paciente quirúrgico pediátrico
 - 1.4.3. Prevención de las infecciones postquirúrgicas
- 1.5. Seguridad Anestésica en Pediatría
 - 1.5.1. Seguridad Perioperatoria Pediátrica
 - 1.5.2. Anestesia Segura en Cirugía Mayor Ambulatoria
 - 1.5.3. Sedaciones seguras fuera de Quirófano
 - 1.5.4. Anestesia Locorregional Pediátrica
- 1.6. Manejo del Dolor en Pediatría
 - 1.6.1. Importancia del Dolor como Quinta constante
 - 1.6.2. Valoración del Dolor en Pediatría
 - 1.6.3. Procedimientos para disminuir el Dolor en el paciente pediátrico





Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. Cuidados Paliativos en Pediatría
 - 1.7.1. Hospitalización domiciliaria en el paciente de Cuidados Paliativos Pediátricos
 - 1.7.2. Participación de los familiares y cuidadores en la seguridad del paciente de Cuidados Paliativos Pediátricos
 - 1.7.3. Uso seguro de los medicamentos en Cuidados Paliativos Pediátricos
- 1.8. Seguridad en Neonatología
 - 1.8.1. Aspectos diferenciales del periodo neonatal
 - 1.8.2. Principales riesgos en seguridad en la unidad neonatal
 - 1.8.3. Prácticas seguras en neonatología
- 1.9. Seguridad en Pruebas Funcionales y Ambulatorias
 - 1.9.1. Seguridad y riesgo del paciente en el entorno de las pruebas asistenciales
 - 1.9.2. Prácticas seguras para prevención de eventos adversos
 - 1.9.3. Cómo afrontar un error
- 1.10. Seguridad en UCIP
 - 1.10.1. Indicadores de Seguridad del Paciente crítico
 - 1.10.2. Principales causas de la Producción de eventos adversos
 - 1.10.3. Cultura de Seguridad y Actuación ante los eventos adversos



Incrementa tu empleabilidad al renovar tus habilidades especializadas en el ámbito de la seguridad del paciente pediátrico"





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 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 en la plataforma de reseñas 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.







tech 34 | Titulación

Este **Diplomado en Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



con documento de identificación ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez

^{*}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 aprendizaj



Diplomado

Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería

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



Seguridad en el Paciente Pediátrico para Enfermería

