



### Curso Universitario Seguridad en el Bloque Quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/seguridad-en-el-bloque-quirúrgico-y-zonas-de-alto-riesgo-para-enfermería

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \end{array}$ 

pág. 16

06

pág. 22

Titulación

pág. 30





### tech 06 | Presentación

La seguridad en el entorno hospitalario, en especial en el bloque quirúrgico y zonas de alto riesgo, es un aspecto de vital importancia para garantizar la calidad de la atención y disminuir la probabilidad de eventos adversos. De acuerdo con estudios publicados en The Lancet, las cirugías representan una de las áreas donde los errores pueden tener consecuencias graves, con un estimado de 4.2 millones de personas afectadas anualmente por complicaciones evitables. Este panorama hace evidente la necesidad de formar a profesionales de enfermería en habilidades y conocimientos que les permitan contribuir a la seguridad y el bienestar de los pacientes en estas áreas críticas.

El Curso Universitario en Seguridad en el Bloque Quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería creado por TECH, se propone como una solución a esta demanda de actualización especializada. Este programa se enfoca en la mejora y puesta al día de competencias específicas en materia de prevención, identificación y manejo de riesgos asociados al entorno quirúrgico y áreas de alto riesgo. A lo largo del curso, los estudiantes abordarán temas como los fundamentos y estrategias del Programa ERAS (Programa de Recuperación Intensificada después de la Cirugía), los protocolos de seguridad y buenas prácticas en la atención de pacientes críticos, así como técnicas de comunicación efectiva en situaciones de complejas.

Una de las características destacadas de este curso es su modalidad 100% online, lo cual facilita el acceso a la formación a profesionales que requieren compatibilizar sus estudios con sus responsabilidades laborales y personales. Además, el programa emplea la innovadora metodología pedagógica del Relearning, un enfoque que promueve el aprendizaje activo y la adquisición de habilidades mediante la resolución de problemas y la reflexión crítica.

Este Curso Universitario en Seguridad en el Bloque quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Aprovecha la metodología pedagógica del Relearning para un aprendizaje más eficiente"



A través de este Curso Universitario podrás dominar las estrategias del programa ERAS y el Proyecto Zero"

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.

Estarás al día en los avances más recientes en seguridad del paciente y calidad de atención sanitaria con este programa 100% online.

Abordarás los más recientes postulados científicos en los métodos de atención a pacientes quirúrgicos sensibles, como alérgicos al látex y SQM.







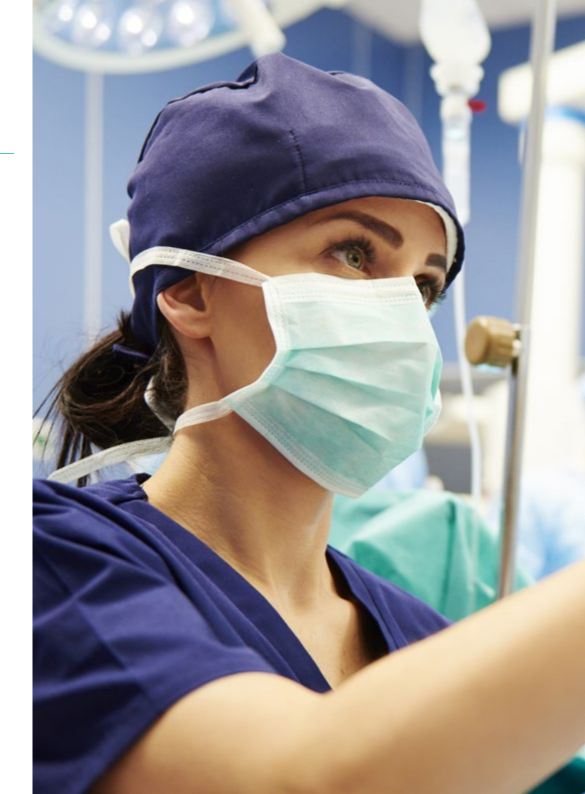
### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- 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
- 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







### Objetivos específicos

- Actualizar las características funcionales y estructurales del Bloque Quirúrgico directamente relacionadas con la seguridad del paciente
- Analizar las intervenciones que los profesionales deben llevar a cabo para garantizar la seguridad de los pacientes que reciben tratamiento quirúrgico, fundamentales para contribuir a la disminución de los efectos adversos relacionados con el mismo
- Analizar las situaciones del entorno de la práctica sanitaria quirúrgica susceptibles de riesgo para el paciente y los riesgos más habituales
- Examinar las distintas actividades, métodos y herramientas para la mejora de la seguridad quirúrgica
- Desarrollar los diferentes programas y estrategias como herramienta para la mejora de la seguridad quirúrgica, así como su nivel de implementación en el área quirúrgica
- Identificar el rol de los profesionales sanitarios en las estrategias de mejora de la seguridad quirúrgica del paciente.
- Establecer diferentes controles de seguridad que puedan efectuarse en cualquier quirófano







### 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. López Cabrera, Estefanía

- Supervisora de Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Enfermera especialista del Trabajo en la unidad de Salud Laboral del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Docente del área de Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Profesora colaboradora del departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Córdoba
- Máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad de Córdoba
- Máster Universitario en salud laboral en el medio sanitario por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- Máster en farmacoterapia para enfermería por la Universidad de Valencia
- Master en dirección y gestión sanitaria por la Universidad Isabel I de Burgos
- Diplomada en Enfermería por la Universidad de Córdoba

### Dra. Marín González, Beatriz

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria
- Doctora en Medicina
- Máster en Metodología de la Investigación por la OCU
- Máster en Urgencias por la Universidad de Córdoba
- Máster en Salud Publica por la Universidad Granada
- Experto en Urgencias Pediátricas Universidad Católica Valencia
- Experto en Resistencias antimicrobianas

#### D. Rubio Osuna, Francisco

- Enfermero en la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Máster Universitario de Enfermería de Urgencias y Emergencias. Universidad Rey Juan Carlos
- Máster Universitario en Nutrición y Metabolismo por la Universidad de Córdoba
- Máster en Farmacoterapia para Enfermería por la Universitat de València
- Graduado en Enfermería por la Universidad de Córdoba

#### Dra. Gras García, Elena María

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Coordinadora de protocolo COVID-19 durante la pandemia de SARS-CoV2 del Sistema Centro de Salud en Ayora
- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster Propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria, Escuela Andaluza de Salud Pública
- Estudios de Salud Pública y Salud Colectiva Intercultural por la Universidad Nacional de Colombia

### tech 16 | Dirección del curso

#### Dra. Salcedo Leal, Inmaculada

- Jefa de Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública Interniveles del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Evaluadora del Banco de expertos de la Agencia Estatal de Evaluación (MINECO)
- Interlocutora en la Junta de Andalucía en la Fase Reducción Medidas Aislamiento y Distanciamiento Social
- Profesora asociada en el departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas de la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad de Córdoba
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba
- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública por el Hospital Reina Sofía de Córdoba.
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen Macarena de Sevilla y Centro de Salud Pino Montano de Sevilla
- Máster Universitario en Salud pública y administración sanitaria por la Escuela Andaluza de Salud Pública de Granada
- Experto Universitario en calidad de instituciones sanitarias por la Escuela Andaluza de Salud Pública de Granada
- Miembro: Presidenta de la Comisión Nacional de la especialidad de Medicina Preventiva y Salud Pública, Vicepresidenta de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS), Vicepresidenta de la Sociedad Andaluza de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SAMPSPGS), Portavoz de la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía en el grupo de expertos de Coronavirus y Portavoz del Consejo de Alertas de Salud Pública de Alto Impacto

#### Dr. Díaz Romero, Salvador

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Docente colaborador con el servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Reina Sofía en la docencia de la Universidad de Córdoba
- Graduado en Medicina en la Universidad de Valladolid.
- Máster propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria en la Escuela Andaluza de Salud Pública

#### Dra. González Morales, Laura

- Médico Especialista en Medicina Preventiva en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Médico Especialista en el Hospital Universitario Nuestra Señora del Prado
- Médico Especialista en el Distrito Sanitario Poniente de Almería
- Máster Propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Escuela Nacional de Salud, Instituto Carlos III

### Dña. Moñiz Diez, Ana María

- Investigadora del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
- Autora y coautora de diversos artículos científicos
- Ponente en Congresos Internacionales
- Máster en Genética y Evolución por la Universidad de Granada
- Grado en Biotecnología por la Universidad de Granada



### Dirección del curso | 17 tech

### Dña. Romero Romero, Lucía

- Enfermera en la Unidad de Rastreo en el Hospital Universitario Reina Sofia de Córdoba
- Enfermera en la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Interna en las Unidades COVID-19 en el Hospital Universitario Reina Sofia de Córdoba
- Experto Universitario en Hemodiálisis y Trasplante Renal para Enfermería por la Universidad Antonio de Nebrija
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales con la especialidad en Higiene Industrial por la Universidad de Córdoba
- Experto Universitario en Cuidados de Ventilación Mecánica y Vía Aérea para Enfermería por la Universidad Antonio de Nebrija
- Experto Universitario al Politraumatizado y Monitorización en UCI para Enfermería por la Universidad Antonio de Nebrija
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Córdoba





### tech 20 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Seguridad del Paciente en el Bloque Quirúrgico. Zonas de Alto Riesgo

- 1.1. Programa ERAS (Programa de Recuperación Intensificada después de la Cirugía)
  - 1.1.1. Visión y conceptualización programa ERAS
  - 1.1.2. Estrategias ERAS
  - 1.1.3. Aplicación práctica ERAS y resultados
- 1.2. Proyecto Zero
  - 1.2.1. Antecedentes de la elaboración de los Proyectos Zero
  - 1.2.2. Tipos de Proyectos Zero
  - 1.2.3. Evolución de las infecciones según los resultados obtenidos en los Proyectos Zero
- 1.3. Bioseguridad Ambiental en Salas de Ambiente Controlado
  - 1.3.1. Bioseguridad ambiental en ambientes controlados. Contextualización y terminología
  - 1.3.2. Clasificación de las áreas hospitalarias
  - 1.3.3. Métodos de muestreo microbiológico de bioseguridad ambiental
- 1.4. Quirófanos Seguros
  - 1.4.1. Disciplina intraquirófano
  - 1.4.2. Situaciones que requieren indicación de control microbiológico obligatorio
  - 1.4.3. Circuitos de quirófano en situación de pandemia
- 1.5. Limpieza y Desinfección correctas
  - 1.5.1. Limpieza y desinfección del quirófano
  - 1.5.2. Espacios del área quirúrgica. Frecuencia de limpieza
  - 1.5.3. Procedimientos de limpieza y desinfección en el área quirúrgica1.5.3.1. Productos y métodos
- 1.6. Aplicación de Nuevas Tecnologías Descontaminantes
  - 1.6.1. Radiación UV
  - 1.6.2. Peróxido de Hidrógeno
  - 1.6.3. Amonios cuarternarios
  - 1.6.4. Otros descontaminantes
    - 1.6.4.1. Sistema de ozono vaporizado, cobre, plata





### Estructura y contenido | 21 tech

- .7. Caducidad, conservación y almacenaje de material sanitario
  - 1.7.1. Mantenimiento del instrumental guirúrgico
  - 1.7.2. Transporte, conservación y almacenamiento del instrumental quirúrgico
  - 1.7.3. Control de la calidad del instrumental quirúrgico
- 1.8. Identificación. Check List. Protocolo de Lateralidad
  - 1.8.1. Seguridad en la cirugía
  - 1.8.2. Listado de verificación de seguridad quirúrgica (Check list)
  - 1.8.3. Protocolo de lateralidad
- 1.9. Prácticas seguras en Pruebas Diagnóstica
  - 1.9.1. Validez y Fiabilidad diagnóstica
  - 1.9.2. Prácticas seguras para disminuir los riesgos
  - 1.9.3. Análisis de riesgos y fallos. Investigación de errores
- 1.10. Seguridad en el paciente quirúrgico sensible
  - 1.10.1. Pacientes alérgicos al látex
  - 1.10.2. Sensibilidad química múltiple (SQM)
  - 1.10.3. Medidas de aislamiento en el bloque quirúrgico



Accederás a un programa de alta calidad a través de una metodología 100% online"





### 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

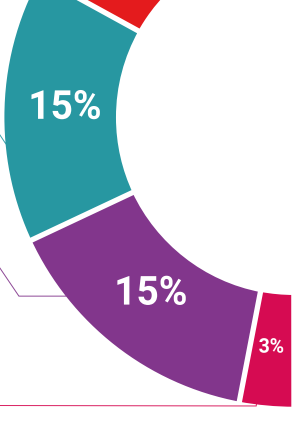
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

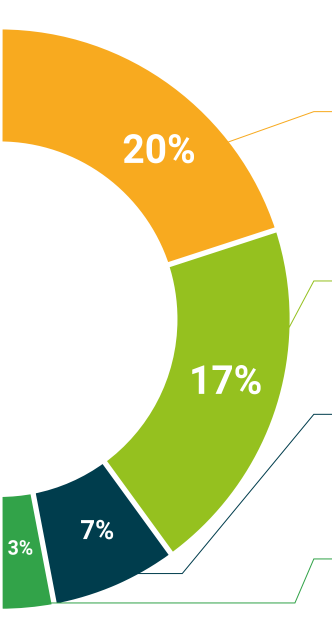
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### 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 programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario Seguridad en el Bloque quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería** 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 Seguridad en el Bloque quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



### Curso Universitario Seguridad en el Bloque quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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



### Curso Universitario Seguridad en el Bloque Quirúrgico y Zonas de Alto Riesgo para Enfermería

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

