

Curso Universitario

Recuperación de la Información de
Calidad Especializada en Ciencias
de la Salud



Curso Universitario

Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 4 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/recuperacion-informacion-calidad-especializada-ciencias-salud

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 función investigadora en los profesionales de enfermería no está todavía tan integrada en la profesión como la función asistencial, por lo que es necesario estimular el aprendizaje y actualización de los métodos de recuperación de la información de calidad en los profesionales. Este programa presenta, de un modo práctico, las principales herramientas para la realización de búsquedas de información, mejorando los resultados de la investigación.





“

La evolución de la tecnología y su adaptación a las necesidades de las personas nos invitan a estar en un constante aprender. Las nuevas herramientas de las tecnologías de la información y la comunicación nos permiten aumentar nuestra capacidad investigadora y mejorar como profesionales”

La rápida evolución del conocimiento en salud y la inclusión de nuevos procedimientos diagnósticos y terapéuticos requieren de unos profesionales de enfermería con habilidades para analizar la mejor evidencia disponible y transferir ese conocimiento a su práctica clínica, con el objetivo final de proporcionar una atención de calidad.

La investigación nos ayuda a comprender la organización de nuestro sistema sanitario, la efectividad de los procedimientos sanitarios y el comportamiento de nuestros pacientes, lo que justifica la necesidad en el desarrollo de competencias de la búsqueda de información científica de calidad para dar respuestas a los interrogantes que surgen en el ejercicio de la actividad profesional y el desarrollo de habilidades de lectura crítica.

Este Curso Universitario en Recuperación de Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud tiene como finalidad proporcionar al alumno el conocimiento necesario de las distintas fuentes de información para el diseño de estrategias de búsqueda, la aplicación de filtros metodológicos y la creación de alertas bibliográficas.

Este **Curso Universitario en Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Curso son:

- ♦ Contiene casos prácticos presentados por expertos. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen los conocimientos necesarios para aumentar las competencias digitales en docencia
- ♦ Lecciones en vídeo sobre los diferentes recursos y su abordaje práctico
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje para profundizar en las principales herramientas de búsqueda
- ♦ Incluye lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Ponte al día en los nuevos métodos de recuperación de información de calidad para aumentar tu capacidad investigadora”

“

Este Curso Universitario puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tu capacidad de búsqueda de información, obtendrás una constancia de Curso por la TECH Global University”

Incluye en su cuadro docente profesionales de referencia, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo.

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

Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos y con gran experiencia docente.

Este Curso Universitario facilita la puesta al día en el manejo de los mejores recursos de la web para realizar búsquedas bibliográficas profesionales.

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos y aprende a diseñar estrategias de búsqueda, establecer filtros metodológicos y crear alertas bibliográficas.



02

Objetivos

El programa está diseñado para permitir el aprendizaje de los principales recursos disponibles para garantizar una búsqueda y recuperación de información de calidad, y que gracias a las posibilidades de la tecnología suponen una oportunidad de aumentar la efectividad en la investigación para profesionales de enfermería.



“

Este programa de actualización te brindará las competencias para actuar con seguridad en el desempeño de la función investigadora de la enfermería”



Objetivo General

- ♦ Actualizar al profesional de enfermería en el uso de las distintas fuentes de información para el diseño de estrategias de búsqueda, la aplicación de filtros metodológicos y la creación de alertas bibliográficas



Objetivos Específicos

- ♦ Definir las distintas fuentes de información y el manejo de buscadores generales, bases de datos y clearinghouse de guías de práctica clínica
- ♦ Establecer las bases prácticas para la recuperación de información en bases de datos especializadas en salud, para realizar una adecuada revisión bibliográfica
- ♦ Describir las estrategias de búsqueda con encabezamientos de materia, términos en lenguaje libre y álgebra con operadores booleanos
- ♦ Explicar la metodología de creación de alertas bibliográficas



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud.



03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de las TIC en los procesos de investigación, y está orientada a que el profesional de enfermería pueda utilizarlas para mejorar sus búsquedas bibliográficas y aumentar su desarrollo profesional investigador.



“

Este Curso Universitario en Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud contiene uno de los programas más completos y actualizados del mercado”

Módulo 1. Recuperación de información de calidad especializada en ciencias de la salud

- 1.1. Introducción. Desarrollo de una búsqueda bibliográfica
 - 1.1.1. Justificación: literatura científica y revisión bibliográfica: qué y para qué.
 - 1.1.2. Fases de la revisión bibliográfica: desarrollo de una búsqueda bibliográfica.
 - 1.1.3. Búsqueda de información científica en internet
 - 1.1.3.1. Buscando preguntas clínicas: los elementos y el enfoque de la investigación
 - 1.1.3.2. Pasos a seguir para realizar una óptima búsqueda bibliográfica: protocolo COSI
 - 1.1.4. Kit básico para búsquedas sencillas
- 1.2. Conocimiento de las distintas fuentes de información: buscadores generales (UpToDate), bases de datos (PubMed, Cihahl) y clearinghouse de guías de práctica clínica
 - 1.2.1. Pirámide de las fuentes bibliográficas
 - 1.2.1.1. Sistemas: Sistemas informatizados de ayuda a la toma de decisiones
 - 1.2.1.2. Sumarios: "Libros" que recopilan evidencias
 - 1.2.1.3. Sinopsis de síntesis: bases de datos y revistas basadas en la evidencia
 - 1.2.1.4. Síntesis: Revisiones sistemáticas (RS)
 - 1.2.1.5. Sinopsis de estudios: revistas basadas en la evidencia
 - 1.2.1.6. Estudios: artículos originales de revistas
 - 1.2.2. Buscadores generales
 - 1.2.2.1. Google Académico
 - 1.2.2.2. Scopus
 - 1.2.3. Bases de datos
 - 1.2.3.1. Medline
 - 1.2.3.2. Embase
 - 1.2.3.3. Web of Science
 - 1.2.3.4. Cinahl
 - 1.2.3.5. Bireme
 - 1.2.3.6. Índice Médico Español
 - 1.2.3.7. Cuiden



- 1.2.4. Clearinghouse de guías de práctica clínica e informes de tecnologías sanitarias
 - 1.2.4.1. National Guidelines Clearinghouse
 - 1.2.4.2. Guía Salud
 - 1.2.4.3. Informes de Tecnologías Sanitarias
- 1.3. Diseño de estrategias de búsqueda . Preguntas PICO
 - 1.3.1. Cómo interrogar una base de datos
 - 1.3.1.1. Búsqueda por palabras clave: keywords
 - 1.3.1.2. Búsqueda por Índices o listas alfabéticas
 - 1.3.1.3. Búsqueda por conceptos: la precisión de los tesauros
 - 1.3.1.4. Combinación de los términos de búsqueda mediante los operadores booleanos (AND/OR/NOT)
 - 1.3.1.5. Truncamiento de los términos
 - 1.3.2. Pregunta estructurada y búsqueda de literatura médica. Ejemplo de búsqueda en pubmed
 - 1.3.3. Búsqueda experta en pubmed
 - 1.3.3.1. Cómo iniciar una búsqueda en PubMed
 - 1.3.3.2. Combinando los operadores booleanos y su prioridad
 - 1.3.3.3. Ahorrándonos posibles terminaciones con una misma raíz: el truncamiento
 - 1.3.3.4. Seleccionando en qué campos buscar: los calificadores de campos
 - 1.3.3.5. Cómo aplicar filtros con un solo click
 - 1.3.3.6. Consulta de resultados: formato de las referencias
 - 1.3.3.7. Salvando los resultados de una búsqueda
 - 1.3.3.8. Búsqueda por proximidad: Related PubMed Articles Link
 - 1.3.3.9. Utilizando el Clipboard o Portapapeles
 - 1.3.3.10. Cómo consultar el historial de nuestras consultas
 - 1.3.3.11. Textos completos de los artículos
 - 1.3.3.12. Precisión máxima de nuestras búsquedas: utilizando el tesauro MeSH.
 - 1.3.3.13. Consulta de revistas indexada en PubMed: Journals in NCBI Database.
 - 1.3.3.14. Localizando una referencia concreta a través de Single Citation Matcher.
 - 1.3.3.15. Nuestra nube en PubMed: cómo utilizar My NCBI
- 1.4. Refinamiento de los resultados de búsqueda: filtros metodológicos
 - 1.4.1. Justificación de la medicina basada en la evidencia
 - 1.4.2. Los filtros metodológicos
 - 1.4.2.1. Clinical queries
 - 1.4.2.2. Ejemplos de aplicación de filtros metodológicos
 - 1.4.3. Recursos de información para la medicina basada en la evidencia
 - 1.4.3.1. Tripdatabase: turning research into practice
 - 1.4.3.2. Biblioteca cochrane plus
 - 1.4.3.3. The joanna briggs institute: spain
 - 1.4.3.4. Búsqueda simple
 - 1.4.3.5. Búsqueda avanzada
- 1.5. Creación de alertas bibliográficas
 - 1.5.1. Google Alertas
 - 1.5.2. Scopus
 - 1.5.3. PubMed
 - 1.5.4. Web of Science
 - 1.5.5. Tipdatabase



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

04

Metodología

Esta capacitación te 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 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 Nursing School empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Las enfermeras aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH el enfermero experimenta 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 de la enfermería.

“

¿Sabías qué 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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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 programa universitario.



Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El enfermero 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 hemos capacitado a más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades con independencia de la carga práctica. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, 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.



Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

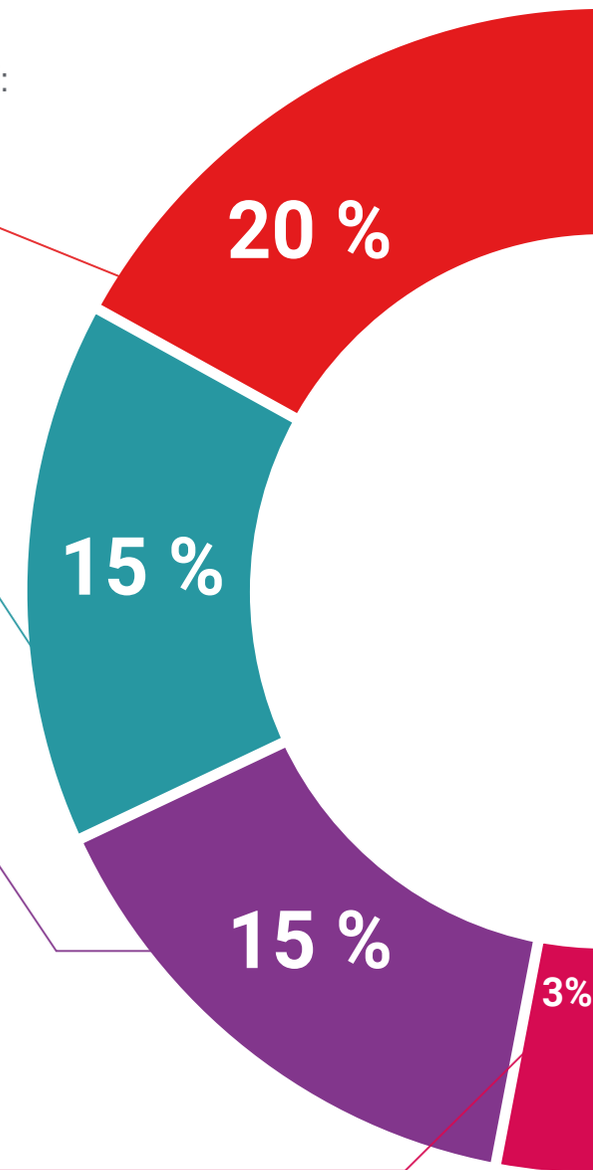
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

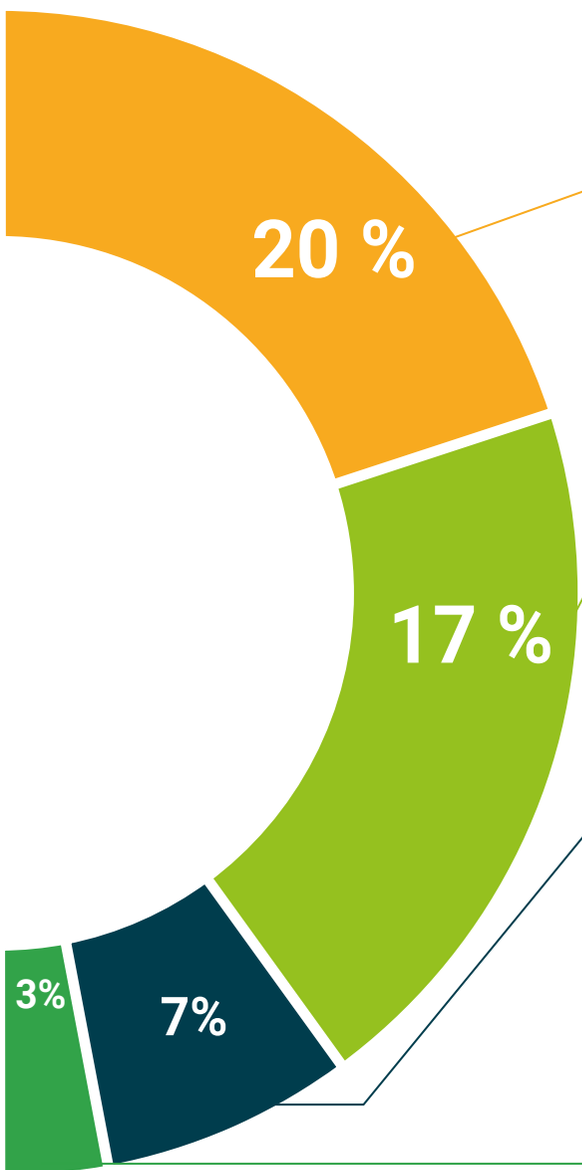
Este sistema educativo exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a una Constancia de Curso Universitario expedido por la TECH Global University.





Supera con éxito esta capacitación y recibe tu diploma sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud** 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 Recuperación de la Información de Calidad Especializada en Ciencias de la Salud**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **4 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.



Curso Universitario

Recuperación de la Información de
Calidad Especializada en Ciencias
de la Salud

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 4 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Recuperación de la Información de
Calidad Especializada en Ciencias
de la Salud