

Experto Universitario

Vacunas Sistemáticas, No
Sistemáticas y Metodología
Enfermera





Experto Universitario Vacunas Sistemáticas, No Sistemáticas y Metodología Enfermera

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

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-vacunas-sistematicas-no-sistematicas-metodologia-enfermera

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Conocer los tipos de vacunas existentes y las enfermedades que combaten es fundamental a la hora de realizar la práctica enfermera, ya que solo un conocimiento profundo sobre la materia permitirá realizar un trabajo competente y con garantías de éxito, manteniendo, en todo momento, la seguridad del paciente y del profesional. En este caso, se da la oportunidad de especializarse en vacunas sistemáticas y no sistemáticas, a la vez que se da a conocer la metodología enfermera para que sea más competente en su trabajo.



“

Te ofrecemos una capacitación de altísima calidad sobre las Vacunas Sistemáticas y No Sistemáticas para que seas capaz de identificarlas y conocer las principales enfermedades sobre las que actúan, de tal manera que ofrezcan una atención más específica a tus pacientes”

Existen diferentes tipos de vacunas para suministrar a la población, por un lado, se encuentran las vacunas sistemáticas, que son aquellas que se encuentran en los calendarios de vacunación actuales, y, por otro lado, las no sistemáticas o no financiadas. El profesional de la enfermería debe tener unos conocimientos en el manejo de ambos tipos de vacunas, así como de las enfermedades para las que se suministran.

En este Experto Universitario, se ofrecerá al enfermero una capacitación completa sobre cada una de las vacunas, con la contextualización de la enfermedad contra la que ejerce su acción, las medidas de prevención que el sanitario debe conocer sobre la misma y, posteriormente, las vacunas existentes de cada una de ellas con sus características, indicaciones, contraindicaciones y pautas de vacunación.

Además, el alumno se adentrará en el estudio de la metodología enfermera, indispensable para mantener la comunicación entre los profesionales de la enfermería. La metodología enfermera permite, por tanto, establecer una canal de comunicación estándar entre los enfermeros, lo que dota de una gran calidad asistencial los cuidados ejercidos y mejora la seguridad del paciente.

En este Experto Universitario nos hemos propuesto ofrecerte la capacitación más completa sobre vacunación de una manera sencilla y de fácil aprendizaje. Así mismo, al tratarse de una capacitación 100% online, tendrás la oportunidad de compaginar tus horas de estudio con el resto de tus obligaciones diaria, de tal manera que podrás aumentar tu capacitación de manera cómoda.

Este **Experto Universitario en Vacunas Sistemáticas, No Sistemáticas y Metodología Enfermera** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en vacunas
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre la vacunación
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ 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



Aumenta tu capacitación en el campo de la vacunación y supérate a ti mismo gracias a esta capacitación de alto nivel académico”

“

Nuestras capacitaciones cuentan con la mejor metodología docente y las herramientas didácticas más novedosas, lo que te permitirá un estudio desde casa, pero sin perder las posibilidades que ofrecen las clases presenciales”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las vacunas en enfermería, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades científicas de referencia.

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

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el enfermero deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo de la capacitación. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en vacunación y con gran experiencia docente.

Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en una capacitación para adquirir la mejor y más actualizada especialización en vacunación.

Conocer toda la información relacionada con las vacunas que aplicas a tus pacientes te permitirá ejercer tu profesión con mayor seguridad.



02 Objetivos

El Experto Universitario en Vacunas Sistemáticas, No Sistemáticas y Metodología Enfermera está orientado a facilitar la actuación del enfermero y aumentar su capacidad para tratar a los pacientes que requieren de este tipo de intervenciones con totales garantías de éxito.



“

Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros alumnos la capacitación más completa del mercado para que sean capaces de superarse y ampliar sus conocimientos y, por tanto, ser más eficientes en su profesión”



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos en relación al proceso de vacunación y prevención de enfermedades y su aplicabilidad en la población atendida que permitan al profesional de enfermería aumentar la capacitación a la hora de ejercer su actividad profesional.
- Conocer en profundidad y aplicar la metodología de investigación a nivel clínico-asistencial y metodológico en el ámbito del proceso de vacunación
- Desarrollar habilidades para transmitir y sensibilizar a la población sobre la importancia y necesidad de las vacunas, así como del proceso de vacunación mediante estrategias de promoción de la salud
- Capacitar para la gestión de las vacunas y la aplicación de estrategias de prevención de enfermedades transmisibles susceptibles de vacunación

“

Adquiere los conocimientos más actualizados en este ámbito de trabajo y aplica en tu día a día los protocolos avanzados en esta intervención”





Objetivos específicos

Módulo 1. Vacunas sistemáticas

- ◆ Identificar las diferentes vacunas clasificadas como vacunas sistemáticas dentro de los calendarios vacunales existentes
- ◆ Conocer de manera más profunda las características de la vacuna contra la difteria-tétanos-tos ferina, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la difteria-tétanos-tos ferina
- ◆ Profundizar en las características de la vacuna contra la polio, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la polio
- ◆ Ampliar el conocimiento en las características de la vacuna contra el *Haemophilus Influenzae* tipo B, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del *Haemophilus Influenzae* tipo B
- ◆ Conocer de manera extensa las características de la vacuna contra hepatitis B, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la hepatitis B
- ◆ Profundizar en las características de la vacuna contra el meningococo C/ACWY, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del meningococo C/ACWY
- ◆ Profundizar en las características de la vacuna contra el neumococo, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del neumococo
- ◆ Conocer en profundidad las características de la vacuna contra el sarampión, rubeola y la parotiditis, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas

- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del sarampión, rubeola y la parotiditis
- ◆ Ampliar las características de la vacuna contra la gripe, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la gripe
- ◆ Conocer las características de la vacuna contra la varicela, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la varicela
- ◆ Conocer en profundidad las características de la vacuna contra el virus del papiloma humano VPH, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del virus del papiloma humano VPH

Módulo 2. Vacunas no sistemáticas–no financiadas

- ◆ Identificar las diferentes vacunas clasificadas como vacunas no sistemáticas
- ◆ Conocer de manera profunda las características de la vacuna de la alergia, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas. Integrar el protocolo de administración en caso de olvidos de dosis
- ◆ Aplicar las características de la vacuna contra la hepatitis A, los diferentes tipos de vacuna existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la hepatitis A
- ◆ Conocer en profundidad las características de la vacuna contra la rabia, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ◆ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la rabia

- ♦ Comprender en profundidad las características de la vacuna contra el rotavirus, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del rotavirus
- ♦ Conocer de manera extensa las características de la vacuna contra la encefalitis japonesa, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la encefalitis japonesa
- ♦ Especializarse en las características de la vacuna contra la fiebre amarilla, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la fiebre amarilla
- ♦ Especializarse en las características de la vacuna contra la fiebre tifoidea, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la fiebre tifoidea
- ♦ Profundizar en las características de la vacuna contra el cólera, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del cólera
- ♦ Profundizar en las características de la vacuna contra la tuberculosis, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna de la tuberculosis
- ♦ Especializarse en las características de la vacuna contra el meningococo B, los diferentes tipos de vacunas existentes y las pautas de administración correctas
- ♦ Relacionar las características de la enfermedad con la vacuna del meningococo B





Módulo 3. Metodología enfermera en vacunas

- ♦ Identificar las diferentes etapas del proceso de atención enfermera para posteriormente aplicarlo al proceso de vacunación
- ♦ Integrar el proceso de vacunación dentro del proceso de atención enfermera de un modo teórico-práctico
- ♦ Conocer de manera profunda los diagnósticos enfermeros estandarizados según la metodología vigente más adecuados dentro del proceso de vacunación
- ♦ Aplicar las intervenciones enfermeras más adecuadas para cada situación dentro del proceso de vacunación según la clasificación NIC
- ♦ Relacionar los diferentes tipos de prevención existentes en un contexto comunitario con el proceso de vacunación enfermero
- ♦ Integrar el proceso de vacunación dentro de la especialización enfermera teórica y junto con la Enfermería de práctica avanzada
- ♦ Determinar la actualidad enfermera dentro de la inmunización

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en enfermería, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Los principales expertos en la materia se encuentran en la mejor universidad para ayudarte a lograr el éxito profesional”

Dirección



Dña. Hernández Solís, Andrea

- ♦ Enfermera Familiar y Comunitaria en el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS)
- ♦ Enfermera en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Enfermera especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria por el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Docente en la Fundación para el Desarrollo de la Enfermería (FUDEN)
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid

Profesores

Dña. Anula Morales, Irene

- ♦ Enfermera Especialista en la Unidad de Salud Mental del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Enfermera especialista en Salud Mental en la Fundación para el Desarrollo de la Enfermería
- ♦ Enfermera especialista en la Unidad de Media Estancia de Adolescentes con Trastorno Mental Grave en Casta Salud
- ♦ Enfermera especialista en la Unidad de Agudos de Psiquiatría del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Enfermera en la Unidad de Hospitalización Breve Infantojuvenil en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid

Dña. Rodrigues Fernández, Erica

- ♦ Enfermera Especialista en Pediatría y Neonatología
- ♦ Enfermera Neonatal en el Hospital Universitario Fundación de Alcorcón
- ♦ Enfermera Pediátrica en el Centro de Salud La Rivota
- ♦ Enfermera de Radiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Enfermera de Cuidados Intensivos del Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia educativa y queremos que tú también la logres”


Módulo 1. Vacunas sistemáticas

- 1.1. Vacuna difteria-tétanos-tos ferina
 - 1.1.1. Características de la enfermedad
 - 1.1.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.1.3. Pautas de vacunación
- 1.2. Vacuna poliomielitis
 - 1.2.1. Características de la enfermedad
 - 1.2.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.2.3. Pautas de vacunación
- 1.3. Vacuna *Haemophilus influenzae* tipo B
 - 1.3.1. Características de la enfermedad
 - 1.3.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.3.3. Pautas de vacunación
- 1.4. Vacuna hepatitis B
 - 1.4.1. Características de la enfermedad
 - 1.4.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.4.3. Pautas de vacunación
- 1.5. Vacuna meningococo C/ACWY
 - 1.5.1. Características de la enfermedad
 - 1.5.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.5.3. Pautas de vacunación
- 1.6. Vacuna neumococo
 - 1.6.1. Características de la enfermedad
 - 1.6.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.6.3. Pautas de vacunación
- 1.7. Vacuna sarampión, rubeola y parotiditis
 - 1.7.1. Características de la enfermedad
 - 1.7.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.7.3. Pautas de vacunación
- 1.8. Vacuna gripe
 - 1.8.1. Características de la enfermedad
 - 1.8.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.8.3. Pautas de vacunación

- 1.9. Vacuna varicela
 - 1.9.1. Características de la enfermedad
 - 1.9.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.9.3. Pautas de vacunación
- 1.10. Vacuna Virus del papiloma humano
 - 1.10.1. Características de la enfermedad
 - 1.10.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.10.3. Pautas de vacunación

Módulo 2. Vacunas no sistemáticas – no financiadas

- 2.1. Vacuna Alergias
 - 2.1.1. Características de la enfermedad
 - 2.1.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.1.3. Pautas de vacunación
- 2.2. Vacuna Hepatitis A
 - 2.2.1. Características de la enfermedad
 - 2.2.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.2.3. Pautas de vacunación
- 2.3. Vacuna Rabia
 - 2.3.1. Características de la enfermedad
 - 2.3.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.3.3. Pautas de vacunación
- 2.4. Vacuna Rotavirus
 - 2.4.1. Características de la enfermedad
 - 2.4.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.4.3. Pautas de vacunación
- 2.5. Vacuna encefalitis japonesa
 - 2.5.1. Características de la enfermedad
 - 2.5.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.5.3. Pautas de vacunación
- 2.6. Vacuna fiebre amarilla
 - 2.6.1. Características de la enfermedad
 - 2.6.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.6.3. Pautas de vacunación

- 
- 2.7. Vacuna Fiebre tifoidea
 - 2.7.1. Características de la enfermedad
 - 2.7.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.7.3. Pautas de vacunación
 - 2.8. Vacuna cólera
 - 2.8.1. Características de la enfermedad
 - 2.8.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.8.3. Pautas de vacunación
 - 2.9. Vacuna Tuberculosis
 - 2.9.1. Características de la enfermedad
 - 2.9.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.9.3. Pautas de vacunación
 - 2.10. Vacuna meningococo B
 - 2.10.1. Características de la enfermedad
 - 2.10.2. Tipos de vacuna existentes
 - 2.10.3. Pautas de vacunación

Módulo 3. Metodología enfermera en vacunas

- 3.1. Historia de la enfermería en la inmunización
- 3.2. El proceso de atención enfermera
 - 3.2.1. Etapas dentro del proceso de atención enfermera
- 3.3. La vacunación dentro del PAE
- 3.4. Diagnósticos enfermeros más utilizados en vacunación
 - 3.4.1. Diagnósticos NANDA más frecuentes en el proceso de vacunación
- 3.5. Intervenciones de enfermería en el proceso de vacunación
 - 3.5.1. NIC más frecuentes utilizadas en el proceso de vacunación
- 3.6. Tipos de prevención existentes y aplicación en el proceso de vacunación
 - 3.6.1. Prevención primaria en el proceso de vacunación
 - 3.6.2. Prevención secundaria en el proceso de vacunación
 - 3.6.3. Prevención terciaria en el proceso de vacunación
 - 3.6.4. Prevención cuaternaria en el proceso de vacunación
- 3.7. La inmunización en la especialización enfermera
- 3.8. Actualidad enfermera en la inmunización

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



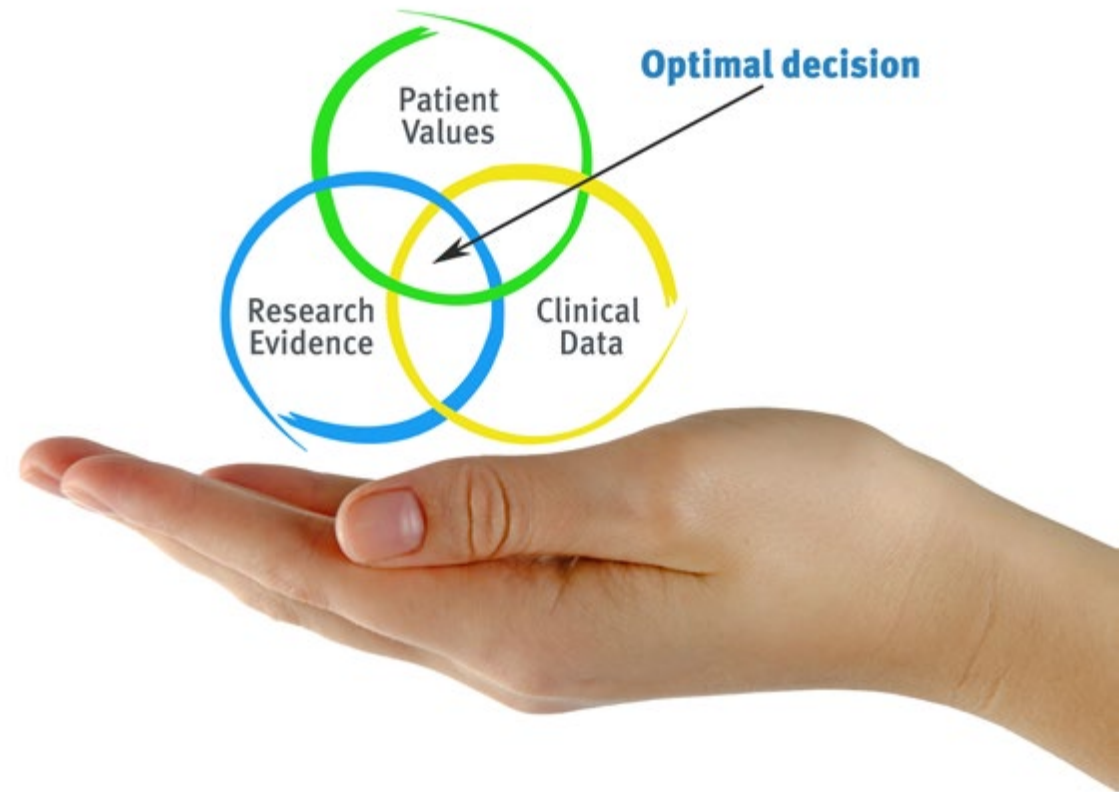
“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

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

Con TECH los enfermeros experimentan 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 que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los 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 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 enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Vacunas Sistemáticas, No Sistemáticas y Metodología Enfermera garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Vacunas Sistemáticas, No Sistemáticas y Metodología Enfermera** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Experto Universitario en Vacunas Sistemáticas, No Sistemáticas y Metodología Enfermera**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



*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.



Experto Universitario
Vacunas Sistemáticas,
No Sistemáticas y
Metodología Enfermera

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

Experto Universitario

Vacunas Sistemáticas, No
Sistemáticas y Metodología
Enfermera



tech
universidad