Curso Universitario

Vacunas No Sistemáticas -No Financiadas





Curso Universitario

Vacunas No Sistemáticas -No Financiadas

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/vacunas-no-sistematicas-no-financiadas

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$

06

Titulación









Conoce toda la información necesaria sobre las vacunas no sistemáticas para que puedas desarrollar tu labor con total seguridad y garantías de éxito"

tech 06 | Presentación

Las vacunas no sistemáticas son aquellas que se encuentran fuera de los calendarios de vacunación de las diferentes comunidades autónomas y que, por tanto, no son financiadas. Una de las razones por las que no son programadas para su uso general en toda la comunidad, es porque se entienden como de interés individual, según los factores de riesgo de cada persona. Un ejemplo claro de este tipo de medicación son las vacunas para las alergias o las que se deben administrar para visitar países en los que hay presencia de determinadas enfermedades.

Durante la realización de este Curso Universitario, se estudiarán las principales vacunas no sistemáticas. Cada una de ellas viene precedida de una contextualización con la enfermedad contra la que ejerce su acción y las medidas de prevención que el sanitario debe conocer sobre la misma, así como las vacunas existentes de cada una de ellas con sus características, indicaciones, contraindicaciones y pautas de vacunación.

El conocimiento de las vacunas no sistemáticas es básico para cualquier sanitario, especialmente para los enfermeros, ya que es un tipo de vacunas que provoca muchas dudas en el personal que lo administra, por lo que el estudio de este Curso Universitario permitirá al alumno conocer de manera profunda estas vacunas para poder administrarlas o realizar una intervención de educación para la salud sobre ellas con seguridad.

En este Curso 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 **Curso Universitario en Vacunas No Sistemáticas - No Financiadas** 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 está concebido 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



Te ofrecemos la oportunidad de estudiar con multitud de casos prácticas, de tal manera que puedas aprender como si estuvieras atendiendo a pacientes reales"



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 Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en una capacitación para adquirir la mejor y más actualizada educación en vacunación.

Aumenta tu capacitación en el campo de la vacunación y supérate gracias a esta especialización de alto nivel académico.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos con 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 clínicoasistencial y metodológico en el ámbito del proceso de vacunación
- Desarrollar habilidades para transmitir y sensibilizar a la población la importancia y necesidad de las vacunas y del proceso en sí de vacunación, mediante estrategias de promoción de la salud
- Capacitar para la gestión de las vacunas y su manejo y de las estrategias de prevención de enfermedades transmisibles susceptibles de vacunación





Objetivos específicos

- 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 vacunas 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



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





tech 14 | Dirección del curso

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







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Vacunas no sistemáticas - no financiadas

- 1.1. Vacuna alergias
 - 1.1.1. Características de la enfermedad
 - 1.1.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.1.3. Pautas de vacunación
- 1.2. Vacuna hepatitis A
 - 1.2.1. Características de la enfermedad
 - 1.2.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.2.3. Pautas de vacunación
- 1.3. Vacuna rabia
 - 1.3.1. Características de la enfermedad
 - 1.3.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.3.3. Pautas de vacunación
- 1.4. Vacuna rotavirus
 - 1.4.1. Características de la enfermedad
 - 1.4.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.4.3. Pautas de vacunación
- 1.5. Vacuna encefalitis japonesa
 - 1.5.1. Características de la enfermedad
 - 1.5.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.5.3. Pautas de vacunación
- 1.6. Vacuna fiebre amarilla
 - 1.6.1. Características de la enfermedad
 - 1.6.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.6.3. Pautas de vacunación





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Vacuna Fiebre tifoidea
 - 1.7.1. Características de la enfermedad
 - 1.7.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.7.3. Pautas de vacunación
- 1.8. Vacuna cólera
 - 1.8.1. Características de la enfermedad
 - 1.8.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.8.3. Pautas de vacunación
- 1.9. Vacuna tuberculosis
 - 1.9.1. Características de la enfermedad
 - 1.9.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.9.3. Pautas de vacunación
- 1.10. Vacuna meningococo B
 - 1.10.1. Características de la enfermedad
 - 1.10.2. Tipos de vacuna existentes
 - 1.10.3. Pautas de vacunación



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





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 24 | 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.

tech 28 | Metodología de estudio

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

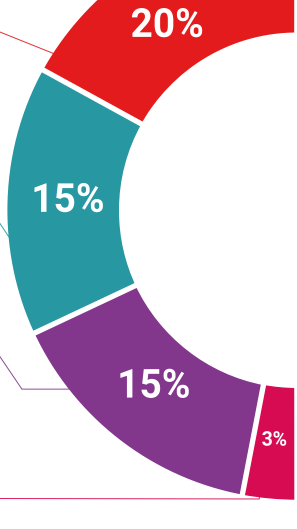
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

17% 7%

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 32 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Vacunas No Sistemáticas - No Financiadas** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Curso Universitario en Vacunas No Sistemáticas - No Financiadas

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS





^{*}Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS 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



Curso Universitario Vacunas No Sistemáticas -No Financiadas

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

