

Diplomado

Vacunas Sistemáticas





Diplomado

Vacunas Sistemáticas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/vacunas-sistematicas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Conocer el calendario de vacunación de la comunidad en la que desarrolla su labor es una tarea imprescindible que debe llevar a cabo el enfermero durante su práctica laboral, ya que en él se muestran las vacunas sistemáticas que deben ser suministradas a la población. Gracias a esta especialización, el enfermero obtendrá una capacitación superior sobre las vacunas sistemáticas, incluidas sus pautas de vacunación y contraindicaciones, con el objetivo de que pueda realizar su trabajo con total seguridad.

A close-up photograph of a red surface with white text. The word "patitis" is visible in a white, sans-serif font. A white marker tip is positioned above the text, suggesting the text was recently written. The image is partially obscured by a dark green diagonal shape in the bottom left corner.

“

Conoce toda la información necesaria sobre las Vacunas Sistemáticas para que puedas desarrollar tu labor con total seguridad y garantías de éxito”

El programa académico de este Diplomado desglosa de manera muy concreta y esquematizada las vacunas clasificadas como sistemáticas, es decir, aquellas incluidas de manera habitual en los calendarios de vacunación de las diferentes comunidades autónomas.

Cada una de las vacunas viene precedida de una contextualización con la enfermedad contra la que ejerce su acción, 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.

Con el estudio de este Diplomado, el alumno tendrá claras qué vacunas están incluidas en los diferentes calendarios de vacunación, para qué sirven esas vacunas, qué medidas de prevención existen para esa enfermedad, así como los tipos de vacunas más precisos en cada caso.

Para ello, esta especialización incluye un completísimo material teórico que viene acompañado por numerosos casos prácticos, la apuesta especial de nuestra especialización, de tal manera que el profesional pueda enfrentarse, a través de situaciones simuladas, a casos reales como los que se podría encontrar durante su vida laboral.

En este Diplomado nos hemos propuesto ofrecerte la especialización más completa sobre vacunación de una manera sencilla y de fácil aprendizaje. Así mismo, al tratarse de una especialización 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 **Diplomado en Vacunas Sistemáticas** 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 especialización de alto nivel académico”

“

Nuestras especializaciones 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 especialización 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 especialización. 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 Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en una capacitación para adquirir la mejor y más actualizada capacitación en vacunación.

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



02

Objetivos

El Diplomado en Vacunas Sistemáticas 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 especialización 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

- ♦ 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 vacunas 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 vacunas 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 vacunas 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 vacunas 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 vacunas 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 vacunas 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

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en enfermería, que vierten en esta especialización 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



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 especialización, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



S
)
Polio
(Salk)

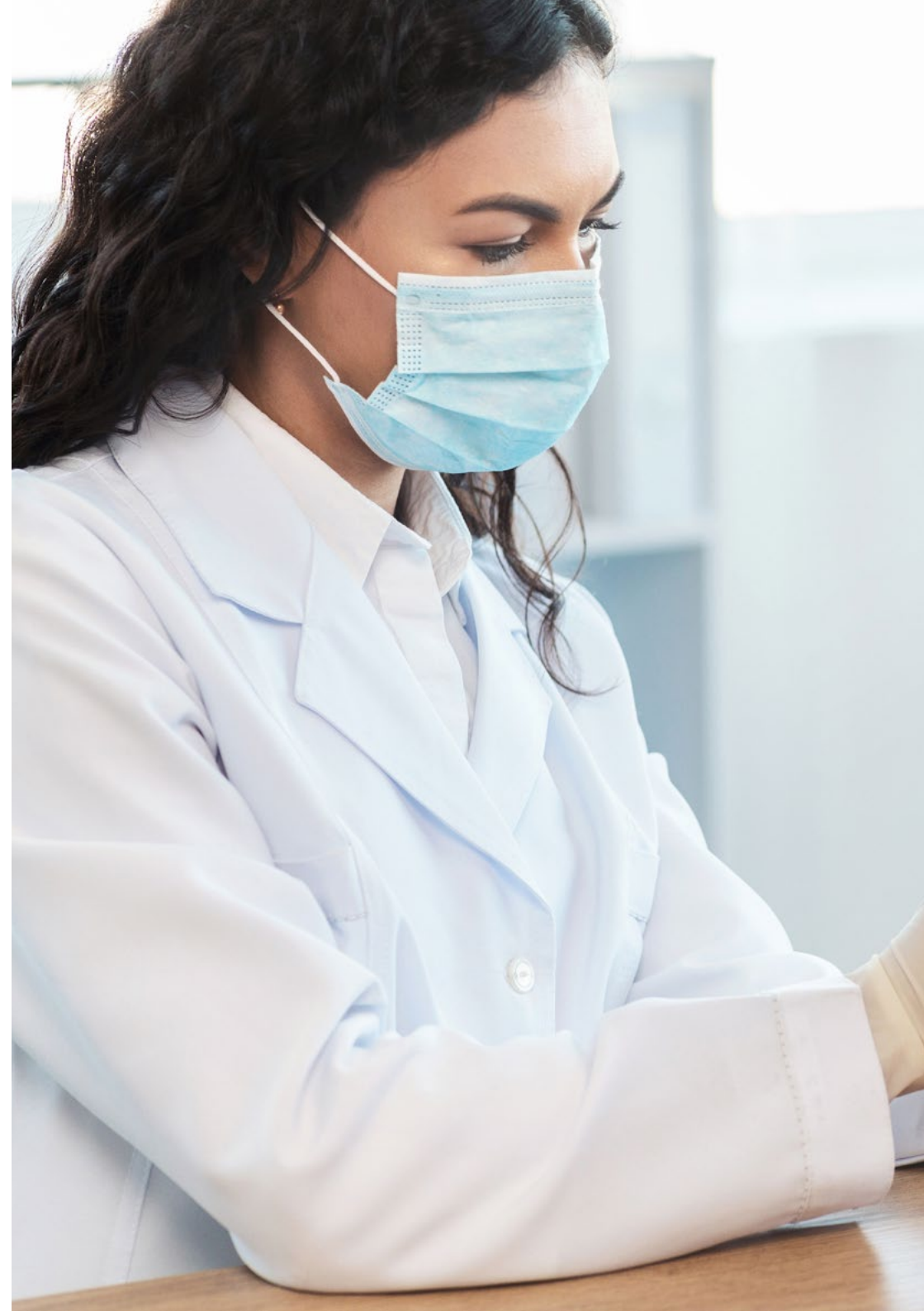
Masern

“

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-tosferina
 - 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

“

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

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 Diplomado en Vacunas Sistemáticas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Vacunas Sistemáticas** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las Bolsas de Trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Vacunas Sistemáticas**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado

Vacunas Sistemáticas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Vacunas Sistemáticas



tech universidad
tecnológica