



Experto Universitario

Virus Emergentes

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-virus-emergentes

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Según los análisis realizados por la Organización Mundial de la Salud, el Dengue afecta anualmente a más de 390 millones de personas, propiciando aproximadamente medio millón de hospitalizaciones que, en ocasiones, acaban desembocando en el fallecimiento del paciente. Por su parte, la Fiebre Amarilla puede llegar a producir entre 30.000 y 60.000 muertes, tal y como indican diversos estudios realizados en el continente africano. Estos datos ponen en relevancia la importancia de disponer de médicos altamente cualificados en el diagnóstico, la prevención y la terapéutica de las patologías tropicales virales para garantizar el bienestar de las personas que están expuestas a la posible contracción de estas enfermedades.

Por esta razón, TECH ha creado este Experto Universitario, a través del cual el médico ampliará y actualizará significativamente sus conocimientos en el manejo de estas patologías, adquiriendo los procedimientos sanitarios más sofisticados para desarrollar una praxis de primer nivel en esta área. A lo largo de 450 horas de intensiva enseñanza, el estudiante identificará los mecanismos más actualizados para facilitar el control de las enfermedades virales hemorrágicas e impedir su transmisión, asimismo incrementará sus competencias epidemiológicas con respecto al Dengue o el virus del Zika. De igual modo, asimilará los avances en cuanto al tratamiento farmacológico de diversas patologías virales tropicales.

Todo ello, por medio de una metodología 100% online que habilitará al alumno para compatibilizar a la perfección su excelente aprendizaje con su propia vida personal y laboral. Además, dispondrá de recursos didácticos elaborados expresamente por los mejores médicos y expertos en el abordaje de las enfermedades tropicales, por lo que todos los conocimientos que asimile gozarán de una plena aplicabilidad profesional. Adicionalmente, tendrás la oportunidad de acceder a una serie exclusiva de *Masterclasses* suplementaria, impartidas por un reconocido docente con gran prestigio internacional en el ámbito de las Enfermedades Infecciosas.

Este **Experto Universitario en Virus Emergentes** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en virus emergentes
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Podrás poner al día tu práctica clínica mediante las Masterclasses únicas y adicionales de TECH, elaboradas por un reconocido especialista de gran prestigio internacional en el campo de las Enfermedades Infecciosas"



Si quieres capacitarte en virus emergentes, sin renunciar al máximo rigor y calidad, entonces este Experto Universitario es para ti"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

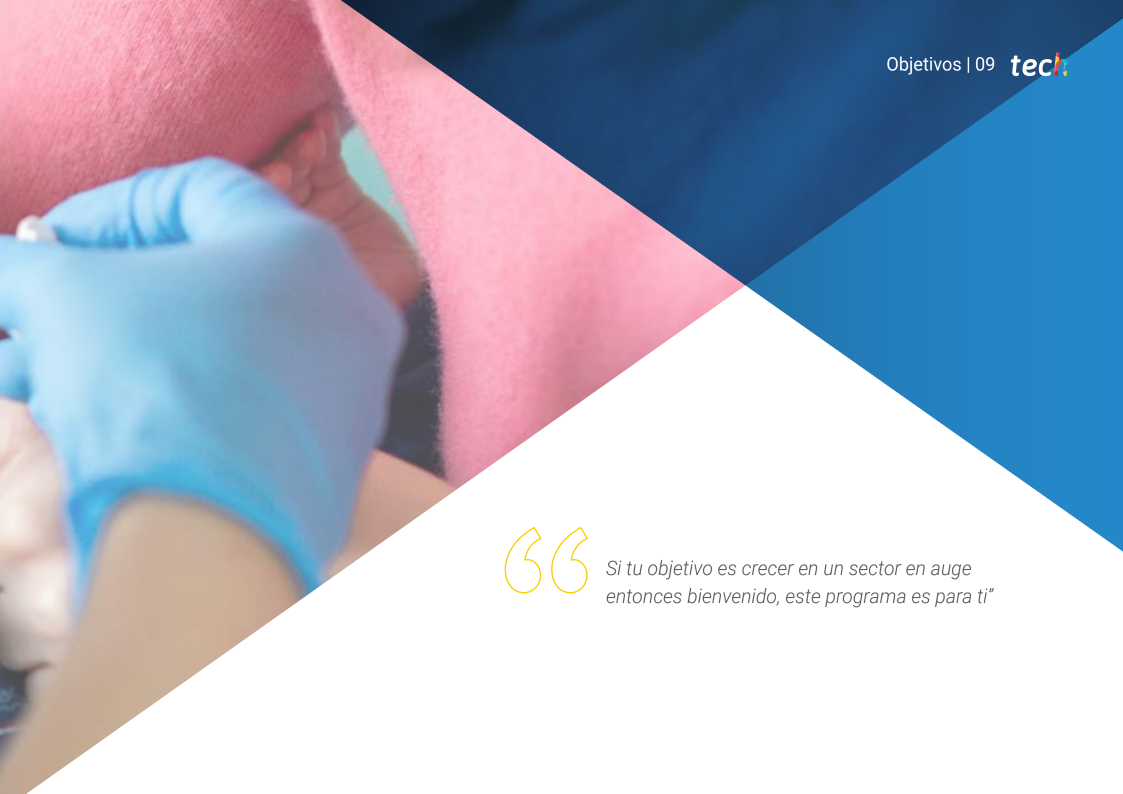
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema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

Aprenderás a partir de un cuadro docente de excelencia que sentará las bases de tu crecimiento profesional.

Conviértete en un mejor médico capaz de combatir las enfermedades víricas emergentes con mayor eficiencia.







tech 10 | Objetivos



Objetivo general

• Garantizar la superación profesional, a través de la actualidad y profundidad de la mejor evidencia científica para la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades tropicales y salud internacional con un enfoque multidisciplinario e integrador que facilite el control de estas patologías



Conseguirás tus objetivos gracias a nuestras herramientas y en el camino te acompañarán los mejores profesionales"





Objetivos específicos

Módulo 1. Patología tropical y salud internacional

- Brindar a los participantes una información avanzada, profunda, actualizada y multidisciplinaria que permita enfocar integralmente el proceso salud-enfermedad infecciosa
- Crear habilidades para la implementación de planes profilácticos para la prevención de las enfermedades tropicales
- Enfatizar en los retos futuros de la medicina tropical en la disminución de la morbilidad y mortalidad por enfermedades tropicales y en la salud internacional
- Abordar el importante papel de la microbiología y el infectólogo en el control de las enfermedades tropicales

Módulo 2. Enfermedades tropicales Virales I

- Valorar e interpretar las características y condiciones epidemiológicas, climatológicas, sociales, culturales y sanitarias de los países tropicales que favorecen la aparición y desarrollo de las enfermedades infecciosas y su extensión a otras regiones
- Fundamentar la importancia en el control de las enfermedades virales hemorrágicas y el estudio detallado de las más frecuentes y mortales para la disminución de la morbimortalidad mundial en los países tropicales

Módulo 3. Enfermedades tropicales virales II

- Abordar con detalle y profundidad la evidencia científica más actualizada en el extenso mundo de la lucha anti vectorial y las enfermedades tropicales virales
- Explicar los mecanismos patogénicos y las neoplasias más frecuentes asociadas con los agentes infecciosos en los trópicos
- Epidemiología de las enfermedades tropicales







Director Invitado Internacional

El Doctor Daniel Caplivski es un destacado especialista en Enfermedades Infecciosas con una dilatada trayectoria clínica y académica a nivel internacional. De este modo, ha ocupado puestos de alto rango, como el de Director del Programa de Medicina de Viajes de la Escuela de Medicina Icahn, en el Hospital Monte Sinaí, en Nueva York.

Este sobresaliente profesional ha sido reconocido por su enfoque en la Medicina Tropical y de Viajes, ayudando a preparar a adultos que viajan a países donde las Enfermedades Infecciosas, como la Malaria, el Dengue y la Fiebre Amarilla, son comunes. También posee una amplia experiencia en la aplicación de vacunas de importancia para los viajeros, como las de la Hepatitis, el Tétanos y la Encefalitis Japonesa. En este sentido, entre su concienzuda capacitación, cabe destacar el prestigioso Curso Gorgas en Medicina Tropical Clínica, en Perú, una especialización en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades adquiridas en el extranjero.

Asimismo, a lo largo de su carrera, el Doctor Daniel Caplivski ha sido reconocido por su excelencia médica. Tanto es así, que ha sido incluido en la lista de los Mejores Médicos del Área Metropolitana de Nueva York, cada año desde 2013, por parte de la organización editorial Castle Connolly, así como en la lista de Mejores Doctores de la revista New York Magazine, desde 2015. Igualmente, entre sus numerosos galardones, sobresale el Premio a la Excelencia en la Comunicación del Médico, además de haber sido reconocido como uno de los Médicos Más Honrados de América.

En definitiva, ha sido una referencia en la investigación, diagnóstico y tratamiento de Infecciones raras y complejas, contribuyendo al campo de las Enfermedades Infecciosas a nivel global. Y es que su dedicación y compromiso con sus pacientes lo han posicionado como uno de los médicos más recomendados y respetados en su área.



Dr. Caplivski, Daniel

- Director del Programa de Medicina de Viajes en el Hospital Monte Sinaí, Nueva York, Estados Unidos
- Médico en el Hospital Monte Sinaí, Nueva York
- Curso Gorgas en Medicina Tropical Clínica, Perú
- Especialista en Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas por el Hospital Monte Sinaí
- Doctor en Medicina por la Universidad de Yale
- Licenciado en Historia y Literatura por la Universidad de Harvard



tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Díaz Menéndez, Marta

- Especialista en Medicina Interna en la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel del Hospital La Paz-Carlos III
- Especialista en Medicina Interna en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero del Hospital La Paz-Carlos III
- Médico adjunta del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Ramón y Cajal
- Médico en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Santa Cristina
- Autora de numerosas publicaciones científicas
- Docente en cursos sobre enfermedades infecciosas y patología tropical
- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster en Infección por VIH en la Universidad Rey Juan Carlos

Profesores

Dra. de Miguel Buckley, Rosa

- Especialista en las unidades de Enfermedades Infecciosas, VIH y Medicina Tropical y del Viajero del Hospital Universitario La Paz
- Médico en Servicio de Digestivo, sección Hepatología, en Cork University Hospital
- Intercambio Profesional de la Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina
- * Servicio de Cardiología, en The Medical University of Bialystok Clinical Hospital
- Colaboradora en los proyectos de Fondos de Investigaciones Sanitarias (FIS)
- * Licenciada en Medicina, Universidad de Medicina de Sevilla

D. Falces Romero, Iker

- Facultativo Especialista en el Área de Microbiología y Parasitología en el Hospital Universitario La Paz
- Profesor de Microbiología Especial del Grado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- * Grado en Farmacia por la Universidad de Salamanca
- * Máster en Enfermedades Tropicales por la Universidad de Salamanca

Dra. Arsuaga Vicente, Marta

- Especialista en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero en el Hospital Universitario La Paz
- Unidad del Alto Aislamiento (UANL) para patógenos de alta letalidad en el Hospital La Paz y el Hospital Carlos III, participando en el tratamiento de varios pacientes ingresados con fiebres hemorrágicas (E. Ébola y E. Crimea-Congo)
- Consejera Temporal de la OMS/OPS durante la crisis de enfermedad por virus Ébola en Barbados, Santa Lucía y Granada
- Docente en Unidad de Medicina Tropical de la UAN
- * Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- * Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- Especialista en Medicina Interna por la Universidad Autónoma de Madrid
- * Máster en Medicina Tropical y de Salud Internacional por la UAM
- Experto en Virus Emergentes por la Universidad Autónoma de Navarra

Dra. Trigo Esteban, Elena

- * Especialista en Medicina Interna experta en Medicina Tropical y del Viajero
- Médico Especialista en Medicina Tropical y del Viajero en el Hospital Carlos III-Hospital Universitario La Paz
- * Médico Adjunto al Servicio de Urgencias del Hospital Infanta Cristina
- Coordinadora Clínica de una Instalación de Hospitalización para Pacientes COVID 19 durante el pico epidémico
- * Autora de diversos artículos vinculados a su especialidad médica
- * Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. de la Calle Prieto, Fernando

- Facultativo en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero del Hospital La Paz-Carlos III
- Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Hospital La Paz-Carlos III
- Servicio de Urgencias de Medicina Interna como Médico Adjunto del Hospital 12 de Octubre
- Facultativo de atención continuada de guardias en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- * Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares
- Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid
- Médico colaborador en docencia del Departamento de Medicina Interna de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- * Miembro de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional.
- Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Dr. Arribas López, José Ramón

- Jefe de Sección de la Unidad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario La Paz
- Coordinador de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel en el Hospital La Paz – Carlos III
- Director del Instituto de Investigación del Hospital Universitario la Paz (IdiPAZ)
- Director de la Fundación del Hospital Universitario la Paz
- Médico en la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Barnes Hospital en USA
- Doctor en Medicina por la UAM
- Miembro de: Comité Interministerial para la Gestión de la Crisis del Ébola

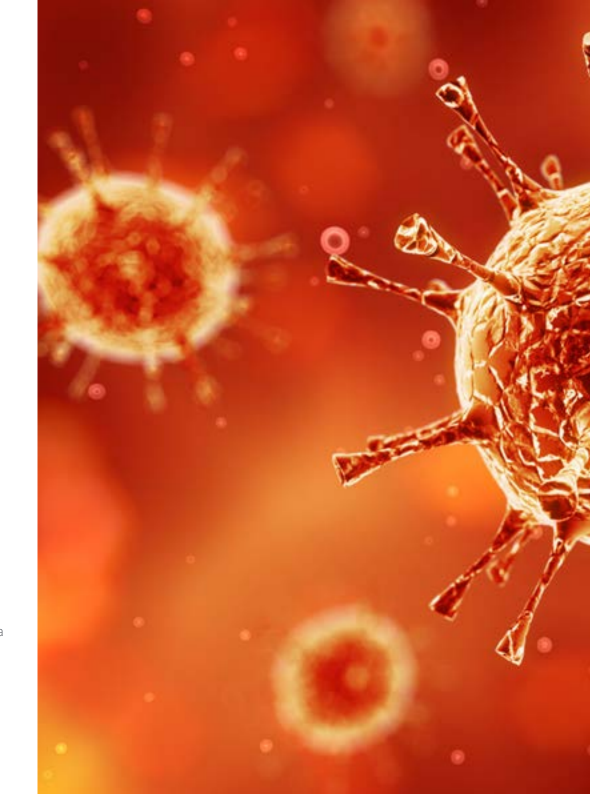
tech 18 | Dirección del curso

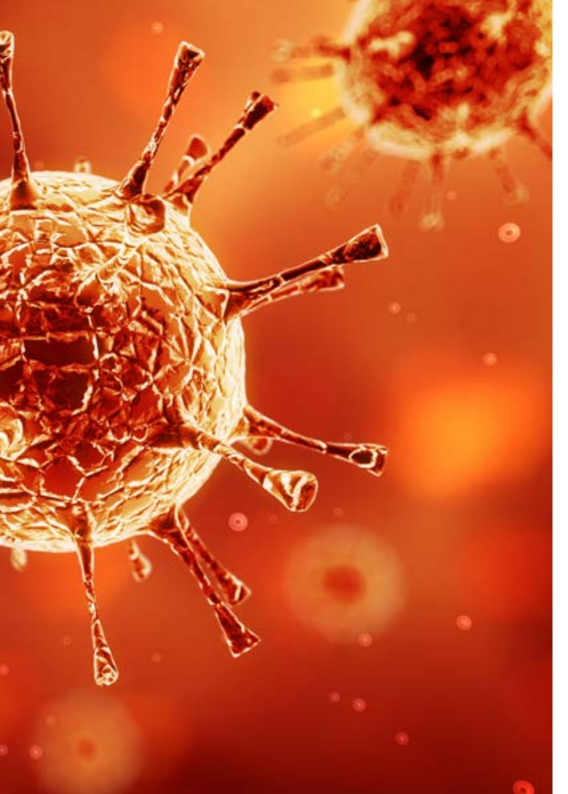
Dra. Marcelo Calvo, Cristina

- Especialista en Medicina Interna e Investigadora en el Hospital Universitario La Paz
- Máster en Enfermedades Infecciosas y Diagnóstico Microbiológico por la CEU Cardenal Herrera
- Máster en Integración y Resolución de Problemas Clínicos en Medicina por la Universidad de Alcalá
- Experto en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales por la CEU Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas por la CEU Cardenal Herrera
- * Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

Dra. Díaz Pollán, Beatriz

- Especialista en medicina interna con experiencia en enfermedades infecciosas
- FEA, Departamento de Medicina Interna, Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz
- Médico Adjunto del Departamento de Medicina Interna de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital San Carlos
- Investigador asociado en varios proyectos de investigación
- * Autor de decenas de artículos científicos sobre enfermedades infecciosas
- Master en Enfermedades Infecciosas y Terapia Antimicrobiana por la Universidad Centroeuropea Cardenal Herrera
- Especialista en infecciones comunitarias y no transmisibles por el CEU Cardenal Herrera
- * Especialista en Enfermedades Infecciosas Crónicas y Enfermedades Infecciosas Importadas por el CEU Cardenal Herrera
- Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica





Dirección del curso | 19 tech

Dr. Untoria Tabares, Yeray

- Especialista en Medicina Interna experto en Patologías Infecciosas
- Médico Interno Residente en Medicina Interna en el Hospital Universitario La Paz
- Ponente en diversos congresos de Medicina Interna
- Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la CEU Cardenal Herrera
- Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- Experto Universitario en Diagnóstico Microbiológico, Tratamiento Antimicrobiano e Investigación en la Patología Infecciosa por la CEU Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales por la CEU Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas por la CEU Cardenal Herrera



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Patología tropical y salud internacional

- 1.1. La Medicina tropical en la actualidad
- 1.2. OneHealth: importancia e impacto en patología tropical
- 1.3. Factores condicionantes en patología tropical
- 1.4. Enfermedades emergentes, reemergentes e importadas: concepto e implicaciones
- 1.5. Estrategias epidemiológicas para el control de la Patología tropical
- 1.6. Control vectorial: concepto e implicaciones
- 1.7. Programas mundiales de prevención, diagnóstico y tratamiento de la Patología tropical
- 1.8. Vigilancia epidemiológica de la Patología tropical. Fuentes de Información
- 1.9. Determinantes de la salud internacional. Indicadores sanitarios
- 1.10. La aplicación del método epidemiológico en el estudio de las enfermedades tropicales

Modulo 2. Enfermedades tropicales virales I

- 2.1. Las infecciones virales de transmisión vectorial y su propagación mundial
- 2.2. Fiebres hemorrágicas I: Enfermedad por virus Ébola y Marburg
- 2.3. Fiebres hemorrágicas II: Enfermedad por Lassa
- 2.4. Fiebres hemorrágicas III: Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo
- 2.5. Enfermedad por virus del Dengue
- 2.6. Enfermedad por virus del Zika
- 2.7. Enfermedad por virus del Chikungunya y otrasenfermedadesvirales con afectación articular
- 2.8. Fiebre Amarilla
- 2.9. Fiebre del valle del Rift, E Japonesa, West Nile
- 2.10. Virus Nipah y henipavirus





Estructura y contenido | 23 tech

Modulo 3. Enfermedades tropicales virales II

- 3.1. Monkeypox y otras enfermedades virales exantemáticas
- 3.2. Infecciones por coronavirus
- 3.3. Infecciones por Hantavirus
- 3.4. VIH y otros retrovirus en el trópico
- 3.5. Enfermedad por virus de la Rabia
- 3.6. Poliomielitis y otros poliovirus
- 3.7. Hepatitis virales
- 3.8. Otros virus emergentes y enfermedad X
- 3.9. Prevención de las enfermedades virales: medidas generales y vacunas disponibles
- 3.10. Tratamiento farmacológico de las enfermedades virales tropicales



Un programa diseñado por los mejores para el mejor: tú"





tech 26 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

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

Con TECH podrás experimentar 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 del médico.



¿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 tomasen 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 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.





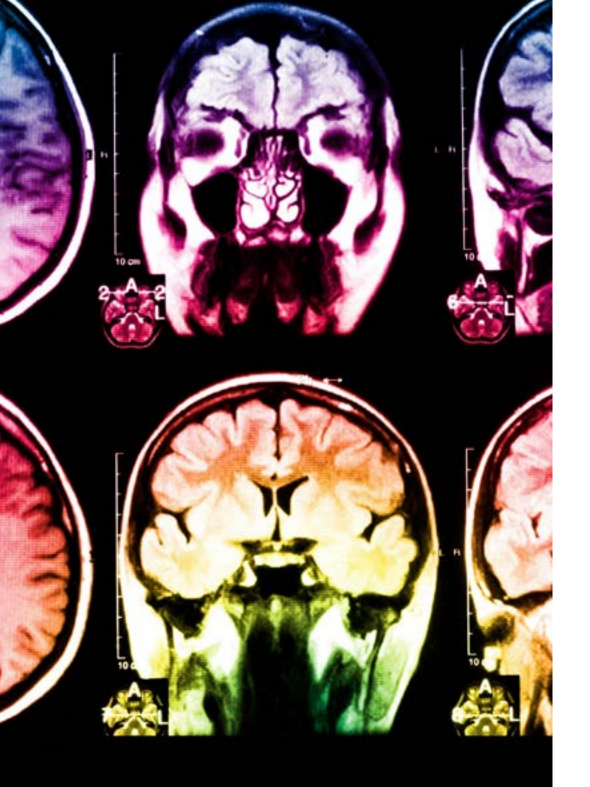
Relearning Methodology

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 profesional 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.





Metodología | 29 tech

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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. 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 curso, 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

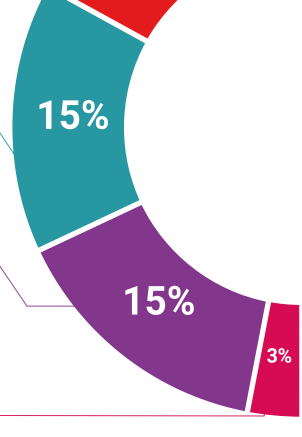
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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

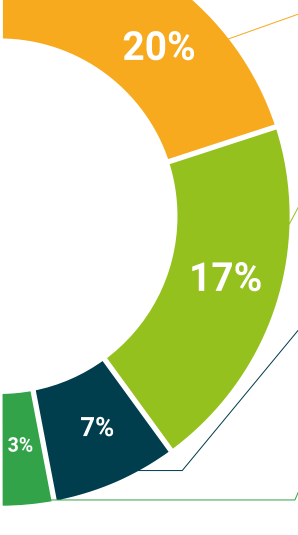
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



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.









tech 34 | Titulación

Este **Experto Universitario en Virus Emergentes** 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 Virus Emergentes

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



C. ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Experto Universitario en Virus Emergentes

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



ste titulo propio se deberá scompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWORZSS techtitute com/titul

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instrucción de decido compromiso
comunidad compromiso
ación personalizada inntactión



Experto UniversitarioVirus Emergentes

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

