

Curso Universitario

Enfermedades Tropicales Bacterianas





Curso Universitario Enfermedades Tropicales Bacterianas

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/enfermedades-tropicales-bacterianas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En los países en vías de desarrollo, las Enfermedades Tropicales Bacterianas son muy frecuentes dadas las escasas condiciones de higiene y de alimentación que poseen. Esta circunstancia ha propiciado que no cesen los avances científicos, hallando métodos diagnósticos y fármacos que permiten tratar estas patologías de forma rápida para preservar la vida de las personas que las sufren, obligando a los médicos expertos en el trato de estas afecciones a conocerlas para ofrecer una atención de primer nivel a sus pacientes. Debido a ello, TECH ha creado este programa, mediante el que el estudiante, de forma online, adoptará novedosas técnicas para diagnosticar y combatir el Cólera o la Meningitis bacteriana del trópico para situarse a la vanguardia de su sector.





“

Dominarás, con esta titulación, los mecanismos para emplear los novedosos tratamientos que favorecen la curación del Cólera de forma satisfactoria”

Tras el paso de los años, el Cólera sigue siendo la enfermedad bacteriana más agresiva en numerosas zonas del mundo, causando entre 1,3 y 4 millones de casos anualmente, de los cuales entre 21.000 y 143.000 provocan el fallecimiento de la persona, tal y como indican diversos estudios. En una línea similar, la Leptospirosis afecta a 500.000 habitantes en todo el planeta, propiciando una mortalidad superior al 10%. Dadas estas incontestables cifras, los métodos diagnósticos y los tratamientos orientados a erradicar estas patologías se encuentran en un constante avance para velar por el bienestar del enfermo, por lo que los médicos expertos en el abordaje de las afecciones tropicales bacterianas deben dominar su empleo para perfeccionar sus competencias sanitarias.

Por esta razón, TECH ha creado esta titulación, a través de la que el profesional de la Medicina asimilará las innovaciones más relevantes en este campo para potenciar su praxis diaria en tan solo 6 semanas. A lo largo de este itinerario académico, adoptará las estrategias de aplicación de vanguardistas medicamentos destinados a tratar la Leptospirosis en los casos que sea necesario o manejará la terapéutica más actualizada para combatir el Cólera. Además, identificará las particularidades en el tratamiento de las infecciones de transmisión sexual propias de zonas del trópico.

Dado que este Curso Universitario se desarrolla mediante una metodología 100% online, el estudiante quedará capacitado para alcanzar un aprendizaje optimizado sin la necesidad de realizar incómodos desplazamientos hacia centros de estudio. De la misma manera, dispondrá de materiales didácticos accesibles en diversos formatos textuales y multimedia, con la intención de que pueda adaptar su enseñanza a sus necesidades y preferencias académicas.

Este **Curso Universitario en Enfermedades Tropicales Bacterianas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermedades Tropicales
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



Aprende a manejar las principales infecciones de transmisión sexual propias de las zonas del trópico por medio de esta titulación”

“

TECH te ofrece un Curso Universitario con un enfoque multidisciplinar e integrador que facilita el control y la prevención de las Enfermedades Tropicales Bacterianas”

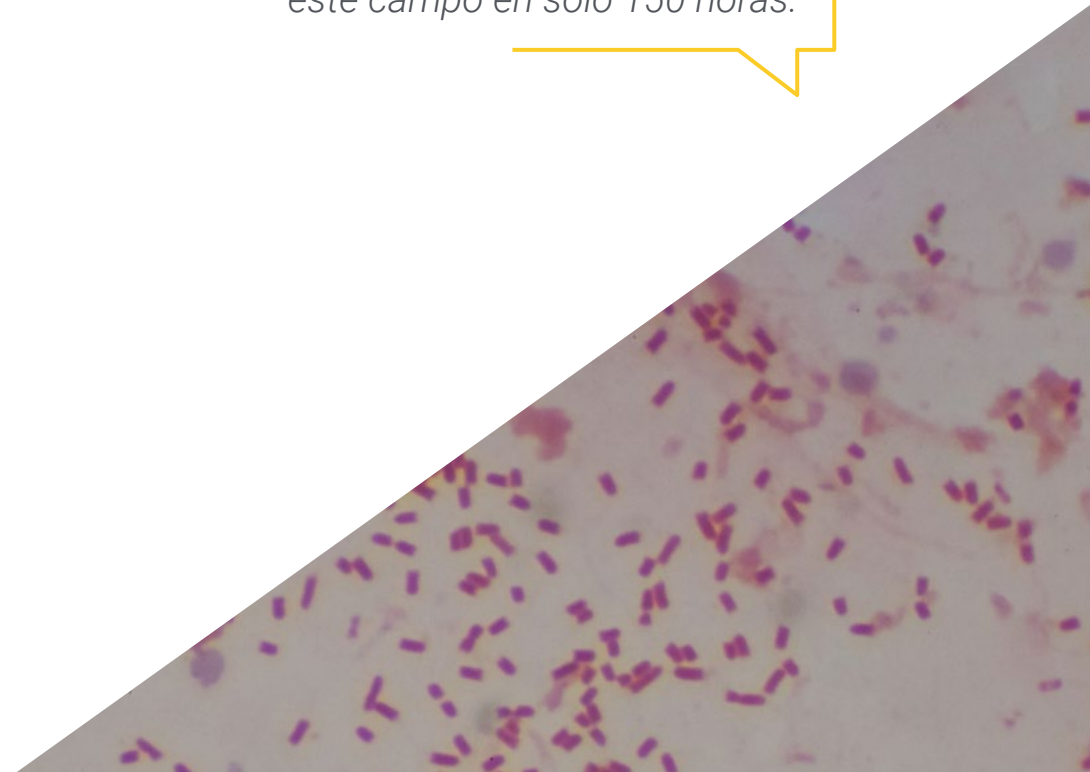
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Mediante materiales didácticos en formatos como el vídeo explicativo o el resumen interactivo, alcanzarás un aprendizaje completamente optimizado y ameno.

Ofrece los mejores servicios médicos en el ámbito de las Enfermedades Tropicales Bacterianas a través de la adopción de numerosas destrezas en este campo en solo 150 horas.



02 Objetivos

El programa en Enfermedades Tropicales Bacterianas se ha creado con la intención de facilitarle al profesional de la Medicina la actualización de sus conocimientos y sus competencias en este ámbito en tan solo 6 semanas para favorecer su crecimiento médico. A través de la asimilación de vanguardistas técnicas diagnósticas y de estrategias de administración de medicamentos, desarrollará una praxis sanitaria de primer nivel que le permitirá atender con solvencia a cada uno de sus pacientes.





“

Impulsa tus competencias médicas hacia un nivel superlativo con este Curso Universitario en Enfermedades Tropicales Bacterianas”



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

“

Conviértete en un profesional de vanguardia en el ámbito de las Enfermedades Tropicales Bacterianas gracias a los objetivos de este programa”





Objetivos específicos

- ◆ Exponer el crucial tema de los microbios superresistentes y su relación con la utilización de antimicrobianos
- ◆ Identificar los principales gérmenes implicados en las infecciones transmitidas por alimentos, así como su significado clínico en las regiones tropicales
- ◆ Dominar los métodos más actualizados para la prevención de la Meningitis bacteriana del trópico
- ◆ Analizar las particularidades de las infecciones de transmisión sexual propias de las zonas tropicales



03

Dirección del curso

Con el fin de proporcionarles a sus alumnos programas académicos dotados de un excelso nivel educativo, esta titulación es dirigida e impartida por médicos expertos en el abordaje de las Enfermedades Tropicales, con amplia experiencia en el manejo de aquellas de índole bacteriana. Estos profesionales son los propios responsables de realizar los recursos didácticos de los que el estudiante dispondrá a lo largo de este Curso Universitario, por lo que todos los conocimientos que le otorgarán habrán sido aplicados con anterioridad en su trayectoria sanitaria.





“

Este cuadro docente está compuesto por excelentes expertos en las Enfermedades Tropicales Bacterianas, quienes te brindarán las competencias diagnósticas y terapéuticas más actualizadas en esta área”

Dirección



Dra. Díaz Menéndez, Marta

- ◆ Especialista en Medicina Interna experta en Enfermedades Tropicales
- ◆ 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

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. 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

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 en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ 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

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



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

“

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

04

Estructura y contenido

El temario de esta titulación está conformado por 1 módulo mediante el que el alumno incrementará sus capacidades preventivas, diagnósticas y terapéuticas en relación con las Enfermedades Tropicales de carácter bacteriano. Los materiales didácticos a los que accederá el alumno durante la duración de esta experiencia académica están disponibles en vanguardistas soportes como el test autoevaluativo, el resumen interactivo, el vídeo explicativo, con el objetivo de proporcionarle al médico un aprendizaje online resolutivo y compatible con sus quehaceres diarios





“

Esta titulación se imparte a través de una metodología 100% online para permitirte la gestión de tu propio tiempo a tu antojo y, así, optimizar tu aprendizaje”

Módulo 1. Enfermedades Tropicales Bacterianas

- 1.1. Fiebre tifoidea. Diarrea de origen bacteriano: Cólera, *Shigella* y *campylobacter*
- 1.2. Fiebre recurrente (Borreliosis), meliodosis, Bartolenosis
- 1.3. Leptospirosis
- 1.4. Meningitis bacteriana en el trópico
- 1.5. Rickettsiosis
- 1.6. Treponematoses endémicas
- 1.7. Tuberculosis y Úlcera de Buruli
- 1.8. Peste: enfoque histórico y situación actual
- 1.9. Lepra: enfoque histórico y situación actual
- 1.10. Infecciones de transmisión sexual en el trópico





“

Amplía tus capacidades en el manejo de distintos tipos de fiebre relacionadas con las Enfermedades Tropicales Bacterianas, tales como la fiebre tifoidea o la Borreliosis”

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 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 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 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.



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

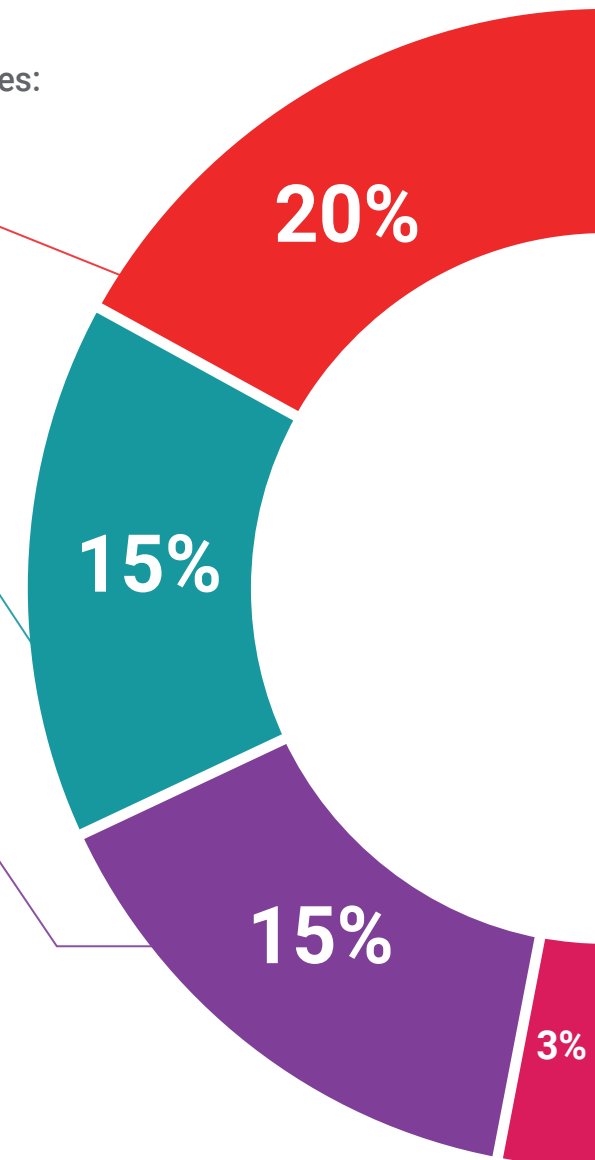
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Enfermedades Tropicales Bacterianas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Enfermedades Tropicales Bacterianas** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Enfermedades Tropicales Bacterianas**

ECTS: **6**

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.



Curso Universitario
Enfermedades
Tropicales Bacterianas

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

Curso Universitario
Enfermedades
Tropicales Bacterianas