



Experto Universitario

Parasitosis Importadas

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-parasitosis-importadas

Índice

pág. 12

06

pág. 18

Titulación

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Presentación

La Malaria, la Babesiosis o la enfermedad de Chagas son tan solo algunos ejemplos de las numerosas patologías parasitarias que se contraen en diferentes países, cuya extensión supone un elevado riesgo para la salud mundial. Este tipo de afecciones es muy frecuente en las personas migrantes, exigiendo un abordaje preciso y actualizado para evitar su transmisión hacia los demás. Debido a ello, conocer al milímetro los métodos más vanguardistas y precisos para la detección y la posterior terapéutica de estas enfermedades se antoja imprescindible para los médicos que desempeñen sus funciones en el área de las patologías tropicales.

Por estos motivos, TECH ha creado esta titulación, a través de la que el alumno obtendrá una puesta al día completa en el manejo de los mecanismos de prevención, diagnósticos y los tratamientos farmacológicos más punteros para combatir las distintas enfermedades parasitarias y, así, perfeccionar su desempeño profesional. A lo largo de este itinerario académico, asimilará los métodos para abordar la Malaria en los casos de pacientes con resistencia a los antiparasitarios, dominando, asimismo, la terapéutica más apropiada en base a la última evidencia científica para tratar la Leishmaniasis. Además, aprenderá a enfrentarse con solvencia a diferentes patologías parasitarias no vectoriales tales como la Giardiasis o la Geohelmintiasis.

Dado que esta titulación se desarrolla mediante una metodología 100% online, el médico gestionará sus propios horarios de estudio a su antojo para alcanzar un aprendizaje efectivo. De la misma manera, los materiales didácticos de los que dispondrá durante su experiencia educativa están presentes en cómodos y modernos formatos como el resumen interactivo o el vídeo explicativo, garantizando una enseñanza adaptada a las facilidades de estudio de cada alumno.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en el abordaje de las Enfermedades Infecciosas
- 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



Conoce en profundidad las particularidades de las diferentes Parasitosis Importadas desde distintos países y actualiza tu práctica médica diaria"



El carácter 100% online de este programa de TECH te concede la oportunidad de estudiar donde y cuando quieras para optimizar tu enseñanza"

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 este Experto Universitario, conocerás los tratamientos farmacológicos más actualizados y empleados para enfrentarse con éxito a diversas patologías parasitarias.

Integra en tu trabajo las últimas novedades en el campo de las enfermedades parasitarias gracias a esta titulación.







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 con un enfoque multidisciplinario e integrador que facilite el control de estas patologías



Compatibiliza tu excelente aprendizaje con tu propia vida personal y profesional a través de las facilidades de estudio ofrecidas en este programa académico"







Objetivos específicos

Módulo 1. Las enfermedades parasitarias

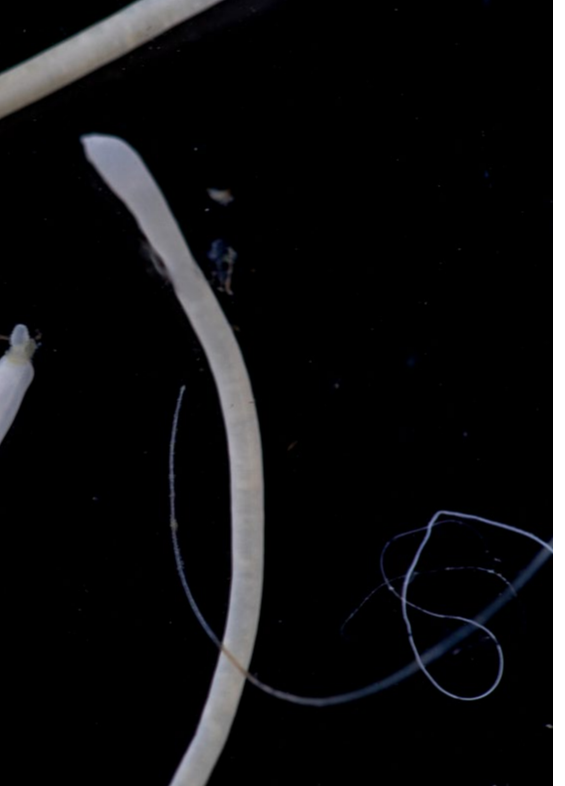
- Profundizar en el estudio de las parasitosis y enfermedades desatendidas más importantes en las regiones tropicales
- Destacar el papel de las Zoonosis como importante problema de salud mundial en las regiones tropicales

Módulo 2. Enfermedades Parasitarias Transmitidas por Vectores

- Explicar los elementos clínicos, de diagnóstico y tratamiento de enfermedades tropicales desatendidas
- Resaltar el papel del control vectorial y el estudio clínico epidemiológico de las Arbovirosis
- Identificar los principales métodos disponibles para el tratamiento de la Malaria
- Ahondar en la problemática propiciada por la enfermedad de Chagas en la actualidad

Módulo 3. Enfermedades Parasitarias no Vectoriales

- Explicar la epidemiología, microbiología y cuadro clínico de las enfermedades parasitarias no vectoriales
- Describir el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades parasitarias no vectoriales
- Dominar el abordaje de la Esquistosomiasis o la Amebiosis
- Ahondar en los procedimientos más sofisticados para el manejo de la Giardiasis o la Geohelmintiasis







tech 14 | Dirección del curso

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

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. 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

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

tech 16 | Dirección del curso

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

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





Dirección del curso | 17 tech

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





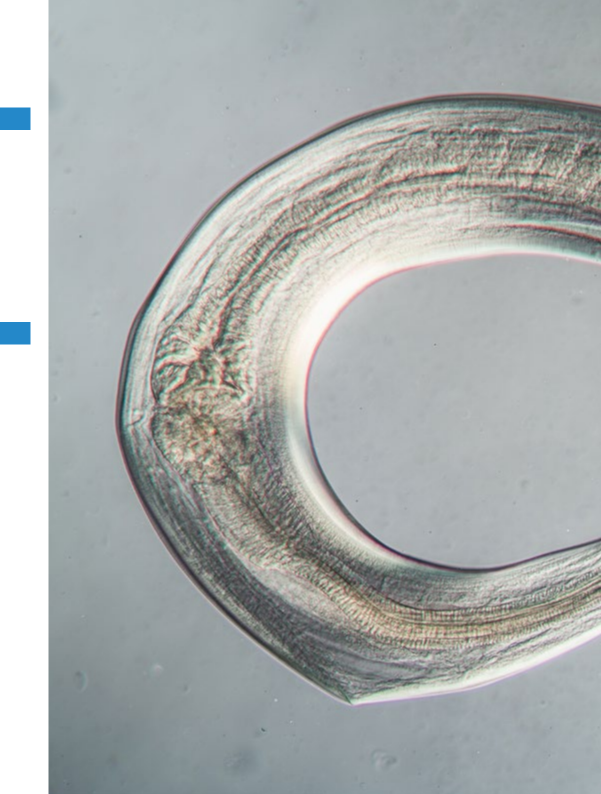
tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Las enfermedades parasitarias

- 1.1. Actualización de las enfermedades tropicales parasitarias
- 1.2. Parásitos: clasificación y conceptos generales
- 1.3. Epidemiología de Enfermedades parasitarias
- 1.4. Control de las enfermedades parasitarias
- 1.5. Enfermedades desatendidas. Concepto y clasificación
- 1.6. Enfermedades desatendidas (NTD): iniciativas globales en el control de las NTD
- 1.7. Antiparasitarios I
- 1.8. Antiparasitarios II
- 1.9. Resistencia a antiparasitarios: manejo de la malaria resistente
- 1.10. Vacunas en desarrollo frente a parásitos

Módulo 2. Enfermedades parasitarias transmitidas por vectores

- 2.1. Malaria
- 2.2. Babesiosis
- 2.3. Leishmaniasis
- 2.4. Tripanosomiasis Americana: enfermedad de Chagas
- 2.5. Tripanosomiasis Africana: Enfermedad del sueño
- 2.6. Loasis
- 2.7. Oncocercosis
- 2.8. Mansonelosis y filariasislinfáticas.
- 2.9. Miscelánea I: Patología cutánea: Pediculosis, Sarna y Miasis
- 2.10. Miscelánea II: Mordeduras y picaduras de animales





Estructura y contenido | 21 tech

Módulo 3. Enfermedades parasitarias no vectoriales

- 3.1. Esquistosomiasis
- 3.2. Amebiosis
- 3.3. Giardiasis
- 3.4. Geohelmintiasis
- 3.5. Teniasis
- 3.6. Fasciolasis
- 3.7. Hidatodosis
- 3.8. Dracunculiasis
- 3.9. Toxocariosis
- 3.10. Trichinelosis



Aporta a tu perfil profesional el prestigio de un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University, una de las instituciones educativas más reconocidas"





tech 24 | 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 de la medicina.



¿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 médico 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 | 27 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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

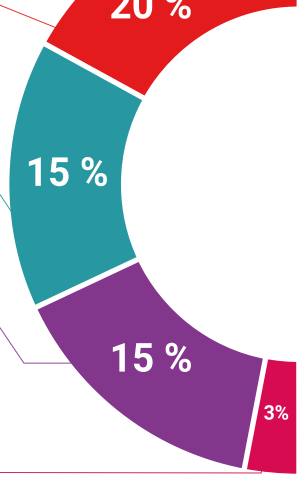
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo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

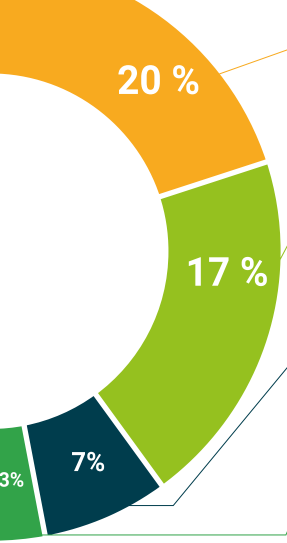
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



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 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Parasitosis Importadas** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Parasitosis Importadas

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Parasitosis Importadas

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University 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 aprendizaje
comunidad compromiso



Experto UniversitarioParasitosis Importadas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

