

Curso Universitario

Zoonosis y Parasitosis





Curso Universitario Zoonosis y Parasitosis

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/zoonosis-parasitosis

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

La Organización Mundial de la Salud alerta de que la Zoonosis constituye un severo problema de salud pública, dado el estrecho contacto de los seres humanos con los animales en el medio agrícola o la vida cotidiana. De hecho, representa un gran porcentaje de todas las enfermedades infecciosas identificadas en los últimos años, por lo que los profesionales sanitarios juegan un papel trascendental. Con este título, se encuentran ante una oportunidad única de actualización en este campo y la Parasitosis. Para ello, profundizarán en los últimos avances sobre su Epidemiología, en las características microbiológicas de los hongos o en los métodos diagnósticos de enfermedades como la Micosis. Todo ello, a través de un atractivo formato 100% online.





“

La oportunidad perfecta para analizar las principales medidas de control de las Zoonosis que preocupan a los sistemas de salud pública mundiales”

Los patógenos zoonóticos resultan muy variados, siendo principalmente bacterias, virus, parásitos o agentes no convencionales. Además, su impacto puede ser tan elevado en la actividad humana que es susceptible de provocar alteraciones en la producción y el comercio de productos de origen animal destinados a la alimentación y otros usos. Del mismo modo, las enfermedades parasitarias se encuentran incidiendo de manera significativa en el sistema de salud de muchos países, especialmente en los de bajos recursos económicos. En este sentido, el turismo internacional es uno de los grandes factores que propagan su expansión.

Por ello, la continua puesta al día de los profesionales médicos es fundamental para abordar los desafiantes escenarios que deparan estos conjuntos de patologías a nivel global. Con mayor motivo, este Curso Universitario se posiciona como una herramienta científico-académica de alto valor para actualizarse con todas las garantías. Durante el programa, los alumnos recorrerán las generalidades de las distintas Zoonosis, como su origen y las causas priónicas.

Además, se adentrarán en la identificación de la Etiología de las infecciones por Micosis más conocidas, analizando en detalle las características de las Parasitosis y la respuesta inmunológica del cuerpo ante los parásitos. Todo esto y más lo tendrán en un completísimo programa que podrán completar sin pisar ni un solo día un centro presencial, siendo perfectamente compaginable con la actividad profesional del alumno. Además, contarán con la supervisión de prestigiosos expertos en esta área.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Zoonosis y Parasitosis
- ♦ 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



Si quieres identificar con maestría generalidades de las Zoonosis, como su origen o las causas priónicas, este es tu Curso Universitario”

“

Un programa indispensable para analizar las últimas actualizaciones en antiparasitarios y sus elementos farmacológicos”

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.

Dominarás todos los elementos claves de la Encefalopatía Espongiforme Bovina o la Rabia.

Este título es para ti si buscabas una actualización en la respuesta inmunológica del cuerpo ante los parásitos, los protozoos y los helmintos.



02 Objetivos

Dado que las Zoonosis y Parasitosis se encuentran en constante evolución, TECH quiere brindar a los especialistas una preparación de alto nivel que marque la diferencia. En este sentido, la universidad proporcionará a los alumnos la visión más actualizada que existe sobre estas enfermedades para que no escape ningún caso, por complejo que sea, a sus capacidades diagnósticas y terapéuticas. Así, los egresados consolidarán su papel como los especialistas que precisa la sociedad para los desafíos en esta materia.





“

Primer destacado objetivos Con la consecución de los objetivos del título dominarás con solvencia cualquier aspecto relacionado con la Gripe Aviar, perfeccionando tu toma de decisiones ante estos casos”

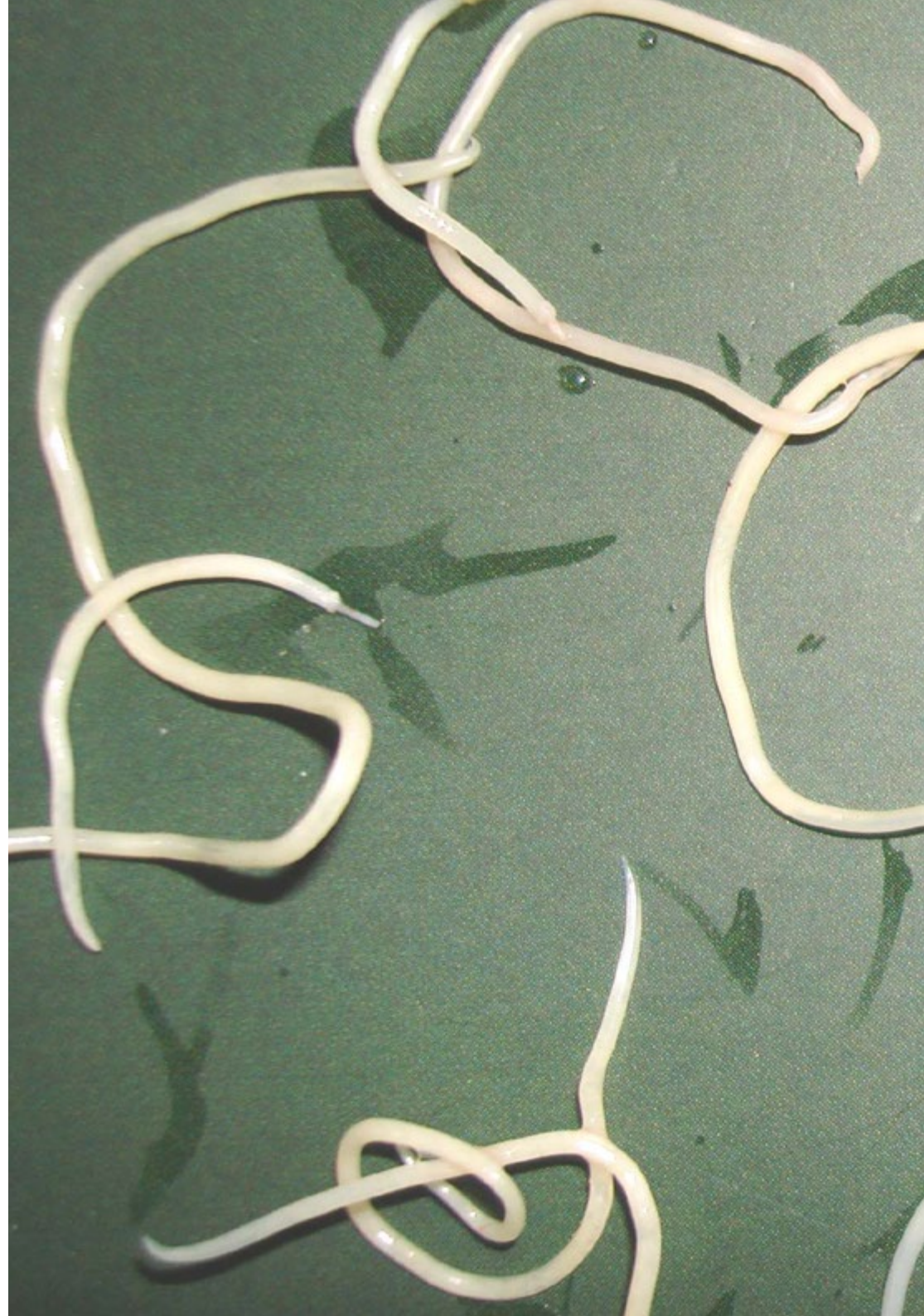


Objetivos generales

- ♦ Profundizar en aspectos clave de la Infectología Clínica y Terapéutica Antibiótica Avanzada
- ♦ Gestionar para la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas
- ♦ Profundizar en un enfoque multidisciplinario e integrador que facilite el control de estas patologías
- ♦ Adquirir competencias relativas al área de Infectología Clínica y Terapéutica Antibiótica Avanzada
- ♦ Ser capaz de aplicar las últimas innovaciones tecnológicas para establecer una gestión óptima en el diagnóstico

“

Serás todo un experto en el abordaje de las Micosis más profundas, como la Criptococosis o la Histoplasmosis”





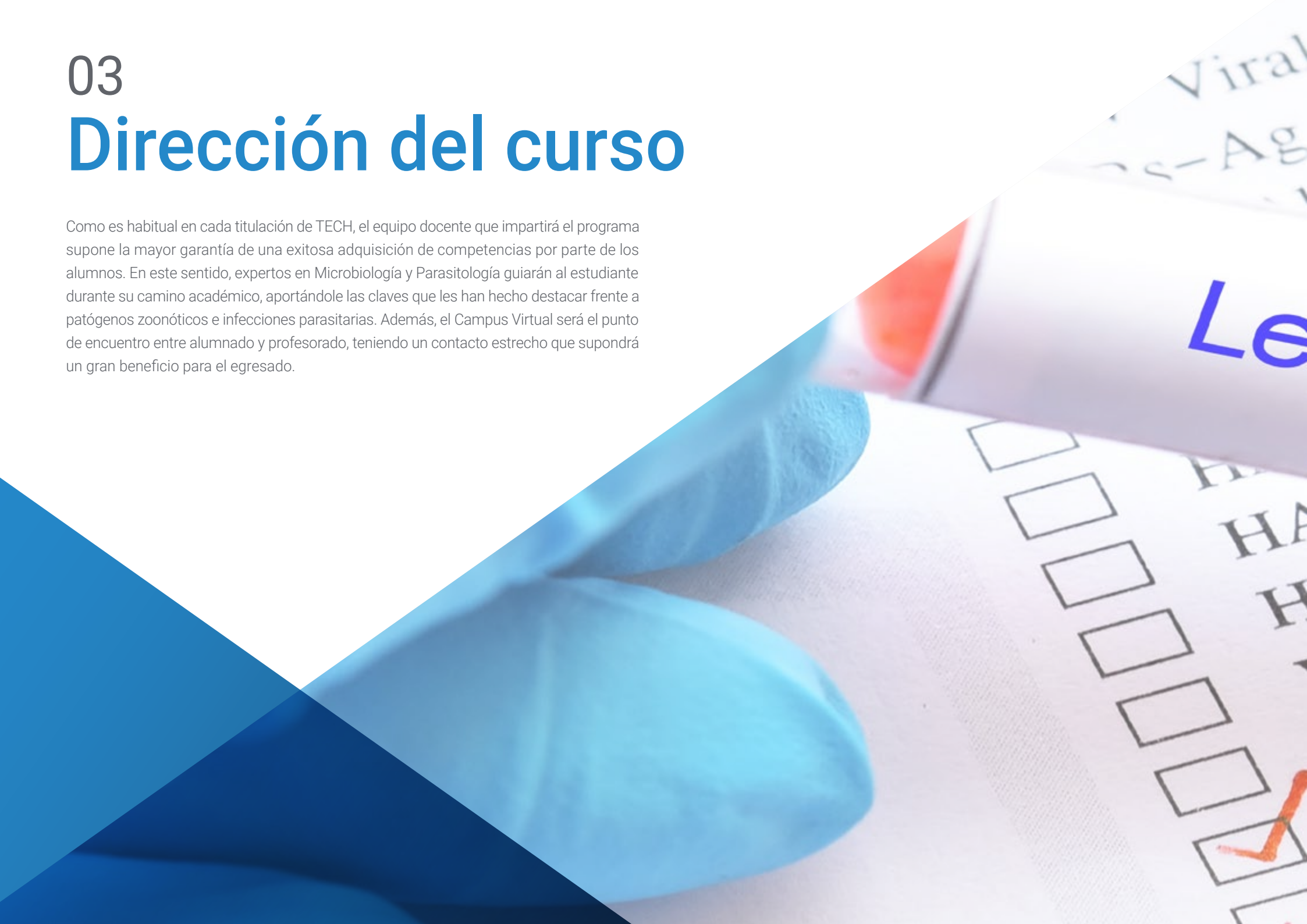
Objetivos específicos

- ♦ Conocer las generalidades de las Zoonosis como su origen y las causas priónicas
- ♦ Identificar y analizar las principales medidas de control de las Zoonosis que preocupan a los sistemas de salud pública mundiales
- ♦ Ser capaz de establecer un cuadro diagnóstico certero sobre algunas de las infecciones transmitidas por animales, así como sus tratamientos y cuadro clínico
- ♦ Ser capaz de identificar la Etiología de las infecciones por Micosis más conocidas
- ♦ Entender con detalle las generalidades de las Parasitosis, así como la respuesta inmunológica del cuerpo ante los parásitos, lo protozoos y los helmintos
- ♦ Gestionar de forma correcta los distintos métodos de diagnóstico directos e indirectos de las Micosis
- ♦ Conocer las últimas actualizaciones en antiparasitarios y sus elementos farmacológicos

03

Dirección del curso

Como es habitual en cada titulación de TECH, el equipo docente que impartirá el programa supone la mayor garantía de una exitosa adquisición de competencias por parte de los alumnos. En este sentido, expertos en Microbiología y Parasitología guiarán al estudiante durante su camino académico, aportándole las claves que les han hecho destacar frente a patógenos zoonóticos e infecciones parasitarias. Además, el Campus Virtual será el punto de encuentro entre alumnado y profesorado, teniendo un contacto estrecho que supondrá un gran beneficio para el egresado.



load
(Total)
Leptospirosis -

CV-Ab
Weil-Felix
Widal
Lepto

“

Sobresaldrás enfrentándote a los patógenos zoonóticos e infecciones parasitarias más avanzadas gracias al asesoramiento de un prestigioso equipo docente”

Dirección



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

Profesores

Dra. Rico Nieto, Alicia

- ♦ Especialista en Microbiología y Parasitología y Experto en Enfermedades Infecciosas
- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Microbiología en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Investigadora en el Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Autora de numerosas publicaciones científicas
- ♦ Miembro de: Junta Directiva del Grupo de Estudio Infección Osteoarticular y Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Dra. Loeches Yagüe, María Belén

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Departamento de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Aprendizaje Teórico y Práctico en Enfermedades Infecciosas por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Capacitación Especializada en Microbiología y Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Profesora de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid

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

Dr. Ramos Ramos, Juan Carlos

- ♦ Facultativo Especialista en Medicina Interna
- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Médico Internista en el Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos por la Fundación Universidad-Empresa de la Universidad de Valencia

Dra. Mora Rillo, Marta

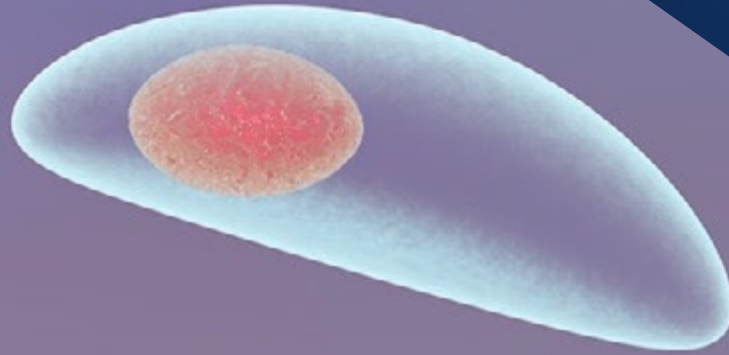
- ♦ Facultativo Especialista del Área de Medicina Interna en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Investigadora de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Autora de diversos artículos científicos sobre Enfermedades Infecciosas
- ♦ Colaboradora Docente en estudios universitarios de Medicina
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster Propio de Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Experta en Patología por Virus Emergentes y de Alto Riesgo por la Universidad Autónoma de Madrid

04

Estructura y contenido

Un buen temario es un elemento imprescindible para que una titulación sea de provecho para el alumno. No obstante, TECH lleva esto al siguiente nivel garantizando los contenidos más completos, globales y en línea con los últimos avances científicos que el estudiante encontrará en el mercado. Esto hará que su experiencia académica posea un gran valor de cara a incorporar las herramientas analizadas en su actividad profesional.





“

Leptospirosis, Brucelosis, Gripe Aviar, Toxoplasmosis, etc. El conocimiento más integral sobre las Zoonosis lo ofrece este plan de estudios”

Módulo 1. Zoonosis

- 1.1. Generalidades de las Zoonosis
 - 1.1.1. Conceptos generales y Epidemiología de las Zoonosis
 - 1.1.2. Principales Zoonosis a nivel internacional
 - 1.1.3. Zoonosis de causa priónica
 - 1.1.4. Los priones en la Etiología de enfermedades
 - 1.1.5. Encefalopatía Espongiforme Bovina (o mal de la vaca loca)
 - 1.1.6. Principales medidas para el control de la Zoonosis
- 1.2. Rabia
 - 1.2.1. Epidemiología
 - 1.2.2. Agente infeccioso
 - 1.2.3. Patobiología
 - 1.2.4. Cuadro clínico
 - 1.2.5. Diagnóstico
 - 1.2.6. Tratamiento
- 1.3. Gripe Aviar
 - 1.3.1. Epidemiología
 - 1.3.2. Agente infeccioso
 - 1.3.3. Patobiología
 - 1.3.4. Cuadro clínico
 - 1.3.5. Diagnóstico
 - 1.3.6. Tratamiento
- 1.4. Leptospirosis
 - 1.4.1. Epidemiología
 - 1.4.2. Agente infeccioso
 - 1.4.3. Patobiología
 - 1.4.4. Cuadro clínico
 - 1.4.5. Diagnóstico
 - 1.4.6. Tratamiento



- 1.5. Brucelosis
 - 1.5.1. Epidemiología
 - 1.5.2. Agente infeccioso
 - 1.5.3. Patobiología
 - 1.5.4. Cuadro clínico
 - 1.5.5. Diagnóstico
 - 1.5.6. Tratamiento
- 1.6. Toxoplasmosis
 - 1.6.1. Epidemiología
 - 1.6.2. Agente infeccioso
 - 1.6.3. Patobiología
 - 1.6.4. Cuadro clínico
 - 1.6.5. Diagnóstico
 - 1.6.6. Tratamiento

Módulo 2. Micosis y Parasitosis en infectología

- 2.1. Generalidades de los hongos
 - 2.1.1. Características microbiológicas de los hongos
 - 2.1.2. Respuesta inmunológica a los hongos
- 2.2. Métodos de diagnóstico de las Micosis
 - 2.2.1. Métodos directos
 - 2.2.2. Métodos indirectos
- 2.3. Micosis superficiales: tiñas y epidermofitosis
 - 2.3.1. Definición
 - 2.3.2. Etiología
 - 2.3.3. Cuadro clínico
 - 2.3.4. Diagnóstico
 - 2.3.5. Tratamiento
- 2.4. Micosis profundas
 - 2.4.1. Criptococosis
 - 2.4.2. Histoplasmosis
 - 2.4.3. Aspergilosis
 - 2.4.4. Otras Micosis

- 2.5. Actualización en antimicóticos
 - 2.5.1. Elementos farmacológicos
 - 2.5.2. Uso clínico
- 2.6. Generalidades de las Parasitosis
 - 2.6.1. Características microbiológicas de los parásitos
 - 2.6.2. Respuesta inmunológica a los parásitos
 - 2.6.3. Respuesta inmunológica a los protozoos
 - 2.6.4. Respuesta inmunológica a los helmintos
- 2.7. Métodos de diagnóstico de las Parasitosis
 - 2.7.1. Métodos diagnósticos para los protozoos
 - 2.7.2. Métodos diagnósticos para los helmintos
- 2.8. Parasitosis Intestinales
 - 2.8.1. Ascariasis
 - 2.8.2. Oxiuriasis
 - 2.8.3. Anquilostomiasis y Necatoriasis
 - 2.8.4. Trichuriasis
- 2.9. Parasitosis tisulares
 - 2.9.1. Paludismo
 - 2.9.2. Tripanosomiasis
 - 2.9.3. Schistosomiasis
 - 2.9.4. Leishmaniosis
 - 2.9.5. Filariosis
- 2.10. Actualización en antiparasitarios
 - 2.10.1. Elementos farmacológicos
 - 2.10.2. Uso clínico

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 Zoonosis y Parasitosis garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Zoonosis y Parasitosis** 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: **Curso Universitario en Zoonosis y Parasitosis**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **8 ECTS**





Curso Universitario Zoonosis y Parasitosis

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario
Zoonosis y Parasitosis

BRUCELLOSIS

Laboratory testing

tech global
university