



# Diplomado Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/infecciones-ginecologicas-enfermedades-transmision-sexual

# Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentación}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$ 

Dirección del curso Estructu

pág. 12

Estructura y contenido

Metodología de estudio

06

pág. 18

05

Titulación

pág. 30

pág. 20





## tech 06 | Presentación

El propósito general de esta propuesta capacitativa es servir de actualización al médico para permitirle atender con criterios de rigor científico y máximo nivel profesional, las necesidades de salud de las mujeres.

Este programa surge como respuesta a múltiples necesidades en el entorno hospitalario de todos los profesionales dedicados a la salud de la mujer, tanto a aquellos recién incorporados como a los que ya llevan tiempo prestando sus servicios profesionales y que precisan una actualización constante en este apartado tan específico, dentro de la práctica.

Así se trata de dar respuesta a la necesidad de actualización creciente que suponen los nuevos retos que impone una sociedad cambiante y cada vez más exigente, puesto que de esta manera se pretende concienciar de la importancia de incorporar nuevos valores, nuevos sistemas de trabajo y nuevas áreas de actuación en nuestra profesión. Una necesidad social donde las mujeres demandan una atención especializada y específica en el campo de la ginecología.

66

El curso universitario en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado" Este Diplomado en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual te ofrece las características de un curso de alto nivel universitario, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- Última tecnología en software de enseñanza online.
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión.
- Desarrollo de casos prácticos presentados por cursos en activo.
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación.
- Enseñanza apoyada en la telepráctica.
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente.
- · Aprendizaje autoregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones.
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje.
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al curso, foros de discusión y conocimiento.
- · Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual.
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso.



Consigue una completa y adecuada habilitación en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual con este Curso de alta eficacia capacitativa y abre nuevos caminos a tu progreso profesional"

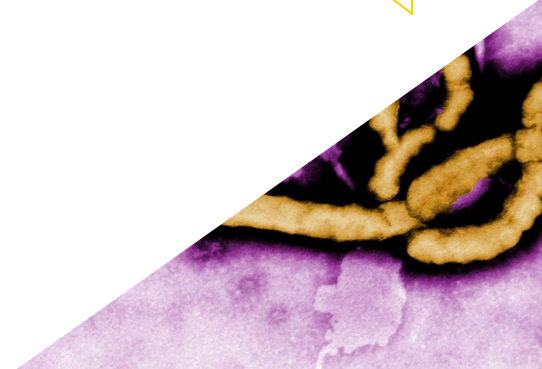
Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos ofrecerte el objetivo de actualización capacitativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del curso los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual . Elaborado por un equipo multidisciplinario de cursos en e-learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el learning from an expert podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos.

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual para mejorar la atención a las pacientes.







Si tu objetivo es aumentar tu capacidad en el área de las Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual, este es tu Curso: una capacitación que aspira a la excelencia"

## tech 10 | Objetivos



## Objetivos generales

- Adquirir los conocimientos en los específicos en cuidados ginecológicos.
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral de la paciente como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial.
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través formación específica.
- Incentivar el estímulo profesional mediante la formación continuada, y la investigación.



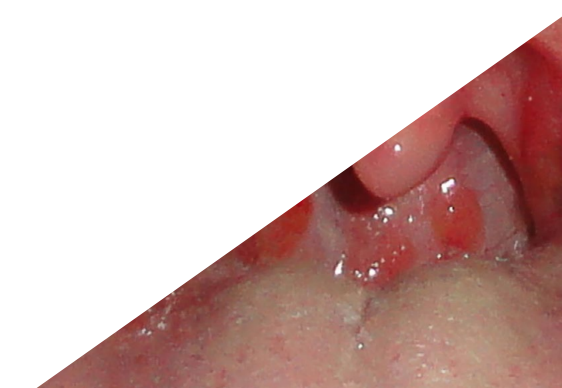


## Objetivos especificos por módulos

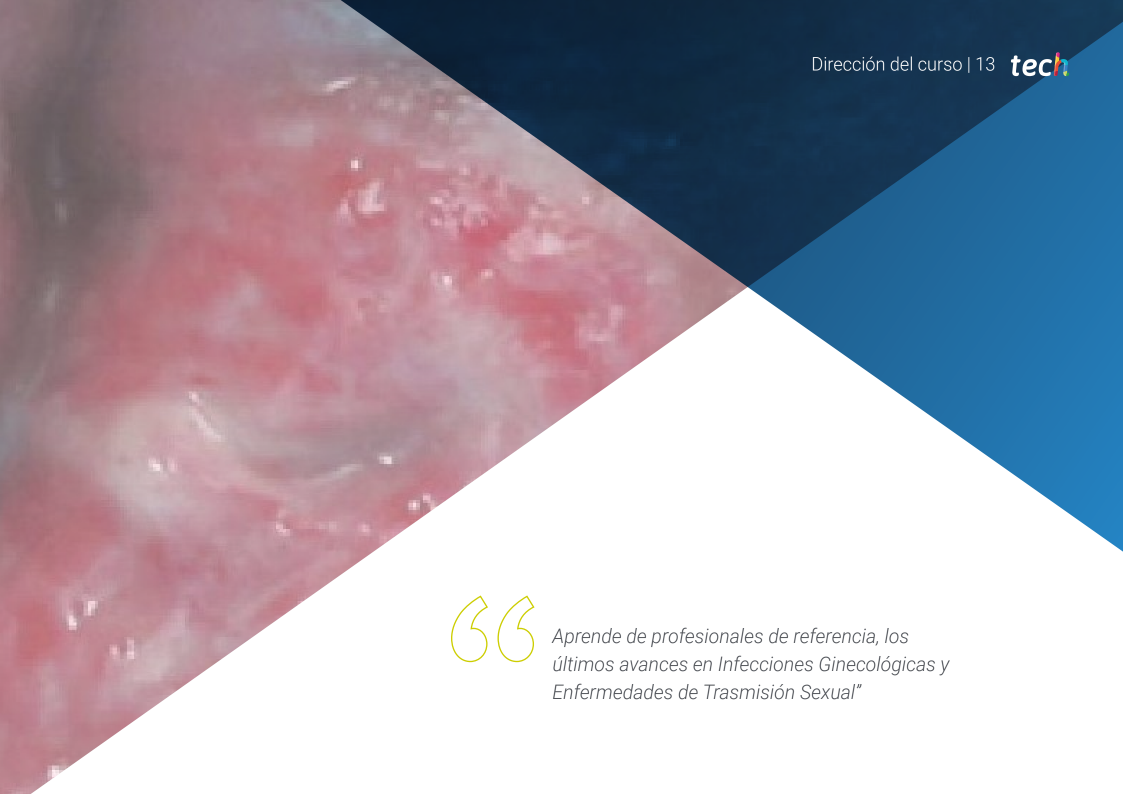
- Describir la exploración clínica en la patología mamaria.
- Conocer los nuevos diagnósticos en el control de la patología mamaria.
- Conocer la diversa patología mamaria.
- Explicar los diversos tratamientos y control del paciente con cáncer de mama.
- Conocer el cáncer de mama durante el embarazo.



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual"







## tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



## Rodríguez Díaz, Luciano

- Matrón. Hospital Universitario de Ceuta
- Profesor Titular Centro Universitario de Enfermería de Ronda
- Profesor Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Vocal grupo de urgencias obstétrico-ginecológicas de la SEEUE.
- Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Inges
- Vocal de la Comisión Clínica de Investigación y formación continua del Hospital Universitario de Ceuta
- Miembro numerario del Instituto de Estudios Ceutíes
- Miembro del Consejo Editorial de la Revista European Journal of Health Reserarch
- · Doctor por la Universidad de Granada



## Vázquez Lara, Juana María

- Enfermera del 061 de Ceuta
- Matrona área Sanitaria de Ceuta
- Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Profesora Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Coordinadora del grupo de urgencias obstétrico-ginecológicas de la SEEUE.
- Doctora por la Universidad de Granada

#### **Profesores**

Andrés Núñez, Carmen Patricia

Facultativa Especialista en Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario de Ceuta

Carrasco Racero, María Mercedes

Enfermera y Coordinadora de Prácticas Centro Universitario de Ronda

De Dios Pérez, María Isabel

Matrona del Hospital Universitario de Zaragoza

Díaz Lozano, Paula

Matrona del Hospital Universitario de Ceuta

Gilart Cantizano, Patricia

Matrona de Atención Especializada del Campo de Gibraltar y del Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Llinás Prieto, Lucía

Enfermera Atención de Especializada Cádiz

Márquez Díaz, Antonio

Matrona Hospital Costa del Sol de Marbella y del Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Mérida Téllez, Juanma

Matrona Hospital Costa del Sol de Marbella

Mérida Yáñez, Beatriz

Dra. Matrona Atención Primaria Extremadura

Muñoz Vela, Francisco Javier

Matrona Atención Especializada Hospital Materno-Infantil de Málaga

Palomo Gómez, Rocío

Matrona de Atención Especializada de Ceuta

Revidiego Pérez, María Dolores

Matrona de Atención Especializada del Campo de Gibraltar y del Hospital Quirón Campo

de Gibraltar

Rivero Gutiérrez, Carmen

Matrona de Atención Especializada de Ceuta

Rodríguez Díaz, David

Enfermero Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria

Vázquez Lara, Francisco José

Grado en Ciencias Biológicas

Vázquez Lara, María Dolores

Enfermera de Atención Primaria del Campo de Gibraltar

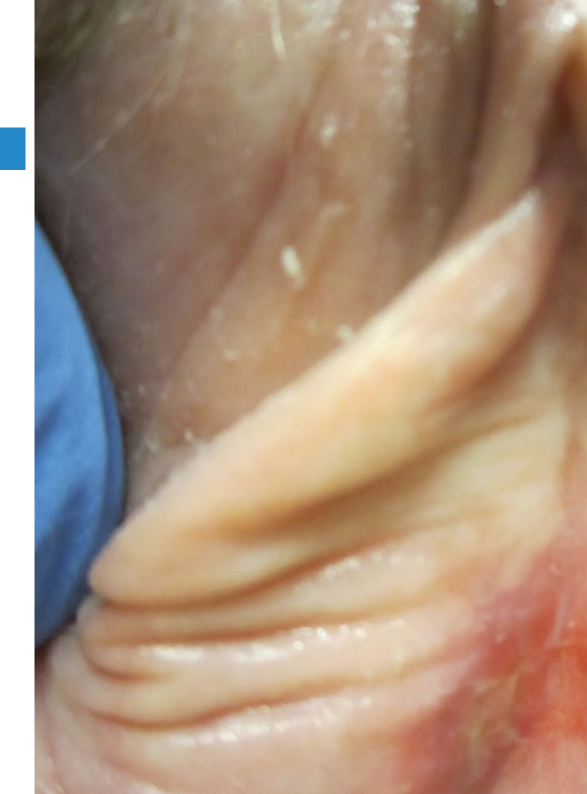




## tech 18 | Estructura y contenido

## **Módulo 1.** Patología infecciosa ginecológica y enfermedades de transmisión sexual

- 1.1. Infecciones de transmisión sexual.
  - 1.1.1. Etiología
  - 1.1.2. Epidemiología.
- 1.2. Procesos infecciosos del sistema reproductor.
  - 1.2.1. Etiología.
  - 1.2.2. Clasificación.
  - 1.2.3. Tratamiento.
- 1.3. Vulvovaginitis.
  - 1.3.1. Descripción.
  - 1.3.2. Tratamiento.
- 1.4. Candidiasis vaginal.
  - 1.4.1. Descripción.
  - 1.4.2. Tratamiento.
- 1.5. Vaginosis bacteriana.
  - 1.5.1. Descripción.
  - 1.5.2. Tratamiento.
- 1.6. Trichomoniasis vaginal.
  - 1.6.1. Descripción.
  - 1.6.2. Tratamiento.
- 1.7. Sífilis.
  - 1.7.1. Descripción.
  - 1.7.2. Tratamiento.
- 1.8. Chancroide.
  - 1.8.1. Descripción.
  - 1.8.2. Tratamiento.
- 1.9. Linfogranuloma venéreo.
  - 1.9.1. Descripción.
  - 1.9.2. Tratamiento.
- 1.10. Herpes simple.
  - 1.10.1. Descripción.
  - 1.10.2. Tratamiento.





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.11. Infecciones que producen uretritis y cervicitis.
  - 1.11.1. Descripción.
  - 1.11.2. Tratamiento.
- 1.12. Condilomas acuminados.
  - 1.12.1. Descripción.
  - 1.12.2. Tratamiento.
- 1.13. Molusco contagioso.
  - 1.13.1. Descripción.
  - 1.13.2. Tratamiento.
- 1.14. Escabiosis.
  - 1.14.1. Descripción.
  - 1.14.2. Tratamiento.
- 1.15. Pediculosis pubis.
  - 1.15.1. Descripción.
  - 1.15.2. Tratamiento.
- 1.16. VIH.
  - 1.16.1. Descripción.
  - 1.16.2. Tratamiento.
- 1.17. Enfermedad pélvica inflamatoria.
  - 1.17.1. Descripción.
  - 1.17.2. Tratamiento.
- 1.18. Infección por papilomavirus.
  - 1.18.1. Descripción.
  - 1.18.2. Tratamiento.



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





## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







## Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

## tech 24 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



## tech 26 | Metodología de estudio

# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

#### 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.

## Metodología de estudio | 27 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

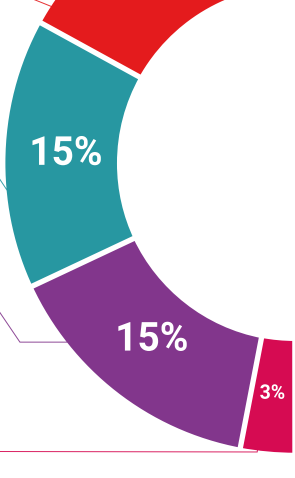
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

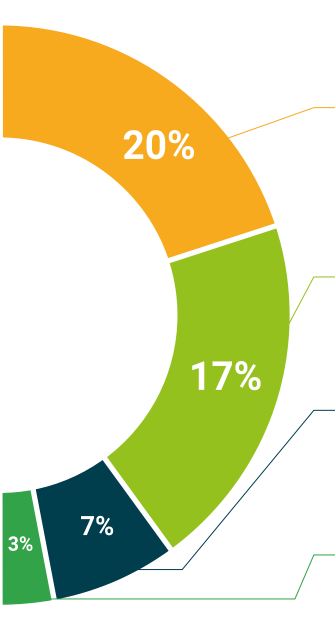
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **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 nuestras 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 **Diplomado en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: Diplomado en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. \_\_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superad
con éxito y obtenido el título de:

#### Diplomado en Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 175 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



titulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR23S techtitute.com

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



## Diplomado

Infecciones Ginecológicas y Enfermedades de Trasmisión Sexual

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

