



# Diplomado Diagnóstico de la Endometriosis

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/diagnostico-Endometriosis}$ 

## Índice

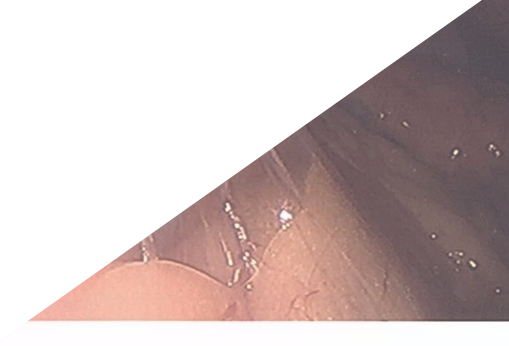
06

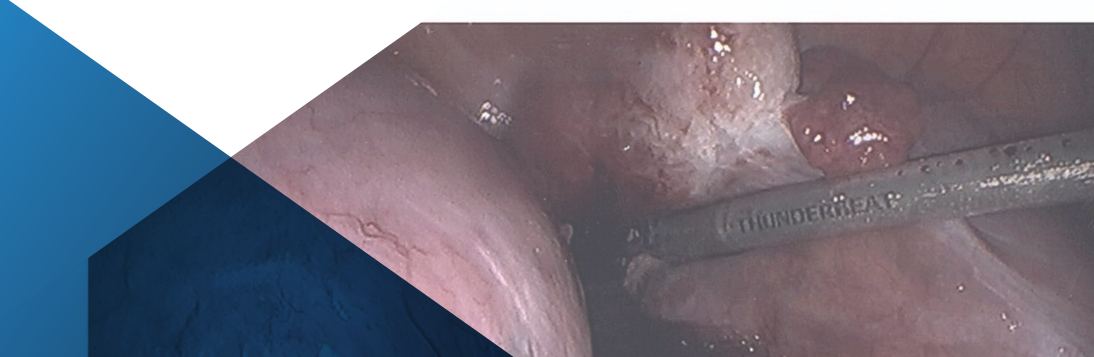
Titulación

## 01 Presentación

En este programa se va a profundizar en las formas actuales de diagnóstico de la Endometriosis. Conocer el estado actual de retraso diagnóstico, sus causas y consecuencias es clave para mejorar el trato de la paciente.

Con esta capacitación el profesional médico se especializará en la Diagnóstico de la Endometriosis, de la mano de profesionales de prestigio con amplia experiencia en el sector.







Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una capacitación superior sobre este campo tan demandado"

## tech 06 | Presentación

Es importante saber cómo influye la edad de la paciente al diagnóstico con la evolución de la enfermedad y la aparición de complicaciones, ya que el seguimiento y las pruebas van a ser distintas dependiendo de cada mujer. Igualmente, es fundamental entender que un diagnóstico clínico es el primer paso para evitar el retraso de este de la enfermedad.

No menos importante es el diagnóstico ecográfico de la enfermedad, hasta ahora el más usado. Es necesario conocer el potencial de los ecógrafos para mejorar las imágenes, por eso, en este programa se profundizará en aspectos básicos de la ecografía bidimensional y tridimensional. En adición, la ecografía anexial y el hallazgo de endometriomas son las vías más frecuentes de diagnóstico, pero no hay que olvidar que el hidrosalpinx o la endometriosis tubárica, en ocasiones, son difíciles de diagnosticar y también se ven con asiduidad.

Con este curso el alumno va a aprender las técnicas y trucos para una precisa valoración de la anatomía pélvica y renal, así como la preparación de la paciente previa a esta ecografía tan especializada. Asimismo, se va a conocer que técnicas complementarias son adecuadas en cada caso.

Por consiguiente, se proporciona una educación y capacitación efectivas en los mecanismos de Diagnóstico de la Endometriosis a través de la enseñanza práctica y teórica impartida por profesores de alto nivel. En concreto, este programa cuenta con la participación de un Director Invitado Internacional, quien impartirá una *Masterclass* basada en sus conocimientos adquiridos tras una larga trayectoria en el campo de la Medicina Reproductiva.

Por todo ello, TECH ha diseñado este Diplomado, que especializa al profesional para llevar a cabo un abordaje integral de sus pacientes desde un punto de vista multidisciplinar, gracias al contenido desarrollado por médicos de diferentes especialidades. Además, su formato 100% online te permitirá continuar con tus estudios desde el lugar que tú mismo elijas, sin necesidad de desplazamiento ni obligaciones de horario.

Este **Diplomado en Diagnóstico de la Endometriosis** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Endometriosis
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre las técnicas de Endometriosis
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en técnicas de Endometriosis
- 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



Profundiza en los detalles de los métodos de diagnóstico de la Endometriosis en una Masterclass impartida por un prestigioso Director Invitado Internacional"



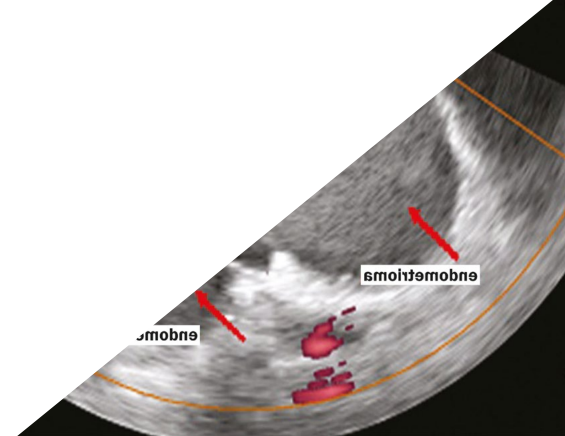
Amplía tus conocimientos a través de este Diplomado y especialízate en Endometriosis hasta conseguir la excelencia en este ámbito"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina, 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 médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Endometriosis, y con gran experiencia.

Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.









## tech 10 | Objetivos



#### **Objetivos generales**

- Desarrollar su experiencia educativa y profesional en todas las áreas centrales de la Endometriosis, dándole el conocimiento apropiado, la comprensión y las habilidades profesionales para mejorar el trato de la paciente con esta enfermedad crónica
- Desarrollar habilidades de liderazgo en la Endometriosis, con el fin de ser capaz de formar un equipo multidisciplinar enfocado en esta patología
- Adquirir la comprensión de los procesos involucrados en la etiopatogenia y
  fisiopatología de la Endometriosis, así como, de los aspectos epidemiológicos de
  la misma, que aportaran los conocimientos adecuados para realizar una correcta
  historia clínica de la enfermedad
- Alcanzar las aptitudes suficientes para realizar una aproximación diagnóstica de la paciente a través de los síntomas clínicos que presenta. Ampliar conocimientos acerca de la sintomatología menos frecuente
- Profundizar en los distintos enfoques diagnósticos de la Endometriosis desde una perspectiva crítica sobre la práctica clínica habitual. Analizar criterios diagnósticos combinados
- Obtener el conocimiento de técnicas diagnósticas en investigación que abarcan desde la inmunología, a la genética y la epigenética. Desarrollar competencias para saber interpretar resultados y en qué situaciones aplicarlos
- Lograr las capacidades competentes para la correcta clasificación de la Endometriosis. Conocer los tipos de Endometriosis y su severidad según diferentes clasificaciones

- Desarrollar la capacidad para tener una visión integradora de la adenomiosis.
   Capacidad de diagnóstico, seguimiento y tratamiento de las pacientes afectas de esta enfermedad. Conocer en profundidad los actuales campos de investigación
- Conocer en profundidad la Endometriosis desde el punto de vista del tratamiento.
   Profundizar en el conocimiento de las nuevas terapias médicas. Saber de las nuevas líneas terapéuticas en investigación
- Adquirir el conocimiento de las técnicas quirúrgicas más apropiadas dependiendo de la situación de la paciente y el tipo de Endometriosis. Ampliar los conocimientos acerca de las complicaciones y sus tratamientos
- Profundizar acerca de los aspectos médicos y preventivos de los efectos de la Endometriosis desde el campo de la medicina reproductiva. Conocer las perspectivas de la embriología y el laboratorio de fertilización in vitro
- Conocer de manera profunda las asociaciones con diferentes situaciones patológicas. Ampliar el conocimiento del manejo de la Endometriosis asociado a enfermedades autoinmunes. Profundizar acerca del riesgo de padecer cáncer y abordar diferentes enfoques diagnósticos y preventivos



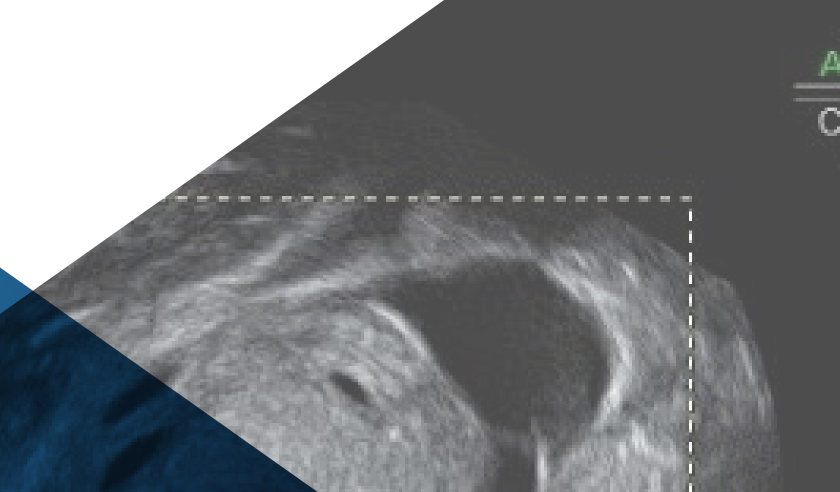
#### Objetivos específicos

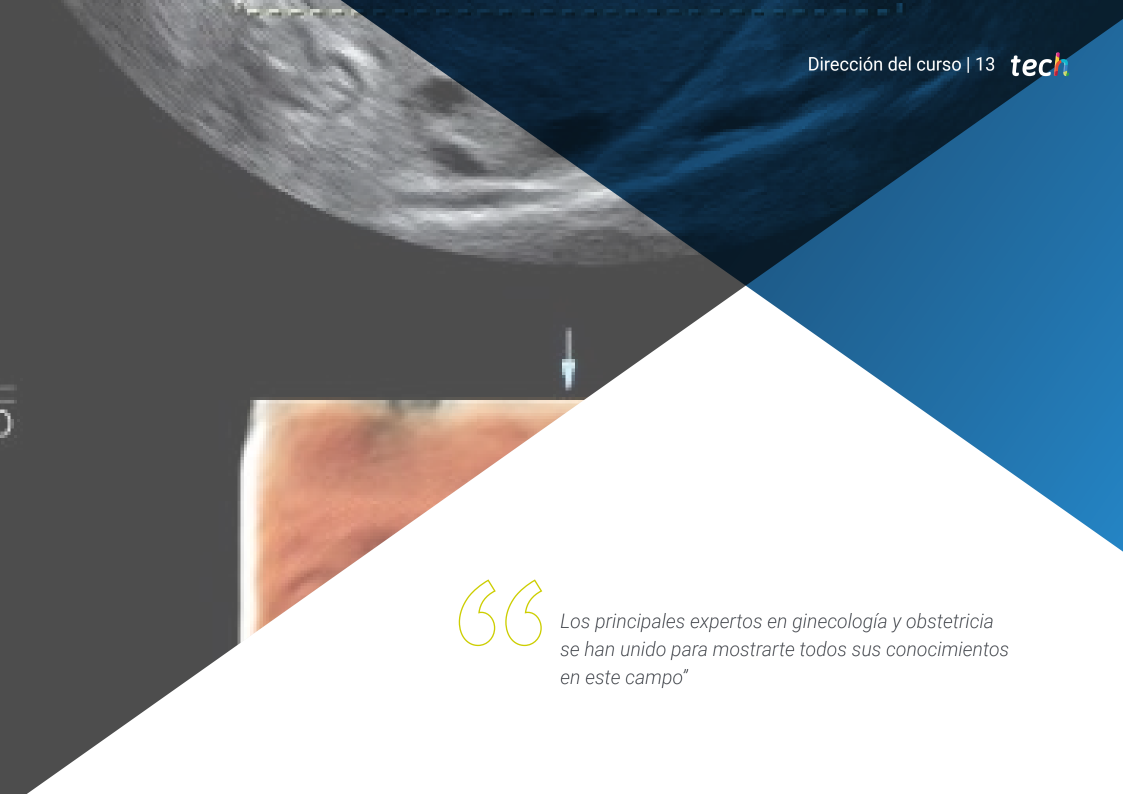
- Aprender la importancia de un diagnóstico precoz de la Endometriosis. Conocer de manera profunda el estado actual de retraso diagnóstico con sus causas y consecuencias
- Conocer en profundidad como la edad de la paciente en el momento del diagnóstico influye en la evolución de la enfermedad y en la forma de actuar en términos de pruebas complementarias y tratamientos seleccionados
- Adquirir las habilidades de un apropiado diagnóstico mediante una rigurosa anamnesis. Conocer el concepto de diagnóstico clínico y la opinión sobre ello de las diferentes sociedades científicas
- Profundizar en las competencias fundamentales para un diagnóstico ecográfico de la Endometriosis ovárica y tubárica. Aprender a usar las aplicaciones de la ecografía bidimensional y tridimensional con el objetico de mejorar la imagen y tener un diagnóstico más preciso
- Saber cómo realizar el diagnóstico de la Endometriosis profunda. Aprender a valorar la anatomía pélvica mediante la ecografía transvaginal y diagnosticar la Endometriosis de los compartimentos anterior y posterior. Conocer la preparación del paciente previo a la ecografía
- Discernir cuando solicitar pruebas complementarias y conocer cuáles son las apropiadas en cada momento. Saber qué información transmitir para la correcta evaluación de la paciente por otras especialidades
- Profundizar en el diagnóstico quirúrgico cuando es necesario y de qué forma realizarlo. Saber prever las posibles complicaciones que pueden aparecer
- Aplicar la utilidad del diagnóstico combinado de clínica y ecografía respecto al quirúrgico. Profundizar en riesgos, beneficios y la aplicación en la práctica clínica
- Establecer como realizar y con qué periodicidad el seguimiento de la paciente con Endometriosis, asimismo, que pruebas complementarias son necesarias en cada caso



## 03 Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Endometriosis, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





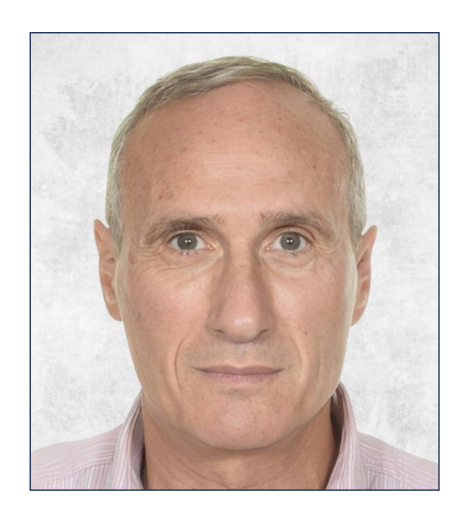
#### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Stephen Kennedy cuenta con una larga trayectoria en el campo de la Medicina Reproductiva. En este ámbito, dirige el Instituto de Salud Materna y Perinatal de Oxford. También, ha ocupado el cargo de Director del Departamento Nuffield de la Mujer y Salud Reproductiva. Sus investigaciones se centran en todo lo relacionado con la salud de la mujer, incluida la salud materna y fetal, el estudio del cáncer y la medicina reproductiva y genética. En concreto, ha sido reconocido internacionalmente como líder en el estudio y tratamiento de la Endometriosis, un trastorno ginecológico que, según estimaciones, afecta a casi 200 millones de mujeres en todo el mundo.

A lo largo de su dilatada experiencia ha participado en el diseño y validación de la herramienta Perfil de Salud de la Endometriosis de Oxford. Esta evaluación específica de esta enfermedad fue la primera basada en Resultados Informados por Pacientes. Por lo tanto, utiliza datos autoidentificados para medir la amplia variedad de consecuencias que la patología puede producir en la vida de las mujeres, desde el dolor físico hasta la angustia emocional. Esta herramienta se utiliza en numerosos ensayos clínicos para evaluar la eficacia de los tratamientos médicos y quirúrgicos.

Por otra parte, codirige el **proyecto INTERGROWTH-21st**, una iniciativa multidisciplinar a gran escala en el que participan instituciones sanitarias de más de 10 países geográficamente diversos. Su objetivo es evaluar el **crecimiento fetal** y del **recién nacido** en condiciones óptimas y en condiciones subóptimas como, por ejemplo, ante la exposición a la malaria, el VIH y la malnutrición.

El Doctor Stephen Kennedy ha publicado una extensa lista de trabajos científicos centrados en la **Medicina Reproductiva**. Además, ha sido Consejero de la **Fundación Mundial para la Investigación de la Endometriosis** y ha actuado como asesor de varias empresas farmacéuticas.



## Dr. Kennedy, Stephen

- Director del Instituto de Salud Materna y Perinatal de Oxford, Reino Unido
- Director del Departamento Nuffield de la Mujer y Salud Reproductiva
- Catedrático de Medicina Reproductiva en la Universidad de Oxford
- Director del Proyecto INTERGROWTH-21st
- Investigador en Medicina Reproductiva
- Licenciado en Psicología Experimental por el Keble College de Oxford



### tech 16 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dra. Moliner Renau, Belén

- Ginecóloga Especialista en Medicina Reproductiva en el Instituto Bernabeu
- Ginecóloga Especialista en Medicina Reproductiva en el Hospital Universitario de Canarias
- Doctora en Medicina por la Universidad de Valencia
- Máster en Medicina Reproductiva por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Metodología de la Investigación por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Experta en Genética Médica por la Universidad de Valencia

#### **Profesores**

#### Dra. Romero Saavedra, Ruth

- Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Ginecóloga en el Instituto Bernabeu. Madrid
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario de Móstoles
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Quirónsalud Sur
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialización en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario de Móstoles
- Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia y Asociación Española para el Estudio de la Menopausia

#### Dra. Llaneza González, Ángela

- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Instituto Bernabeu
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Oviedo
- Máster en Reproducción Humana por la Sociedad Española de Fertilidad con la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Ecografía Ginecológica y Obstétrica por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro: Sociedad Española de Fertilidad y Sociedad Europea de Fertilidad

#### Dra. Herencia Rivero, Alicia

- Ginecóloga Especialista en Medicina Reproductiva
- Ginecóloga en el Instituto Bernabeu de Medicina Reproductiva
- Médica Especialista en el Hospital Clínico San Carlos
- Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro: Sociedad Española de Fertilidad

#### Dr. Martín Díaz, Rodolfo

- Jefe de la Unidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Quirónsalud Torrevieja
- Máster en Ginecología Oncológica y Patología Mamaria por la Universidad de Barcelona
- Diploma Universitario Europeo en Endoscopia Operatoria en Ginecología por la Universidad Clermont Auvergne
- Licenciado en Medicina por la Universidad Católica de Córdoba

#### Dra. García-Ajofrín García-Lago, Cristina

- · Coordinadora Médica en Instituto Bernabeu, Madrid
- Especialista de Medicina Reproductiva en la Unidad de Reproducción Asistida de Sanitas Hospitales
- · Autora y coautora de publicaciones científicas en su ámbito de especialidad
- Investigador principal y subinvestigador de ensayos clínicos
- Docente Universitario
- · Licenciada en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario La Paz de Madrid
- Máster en Reproducción Humana. Sociedad Española de Fertilidad con la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro de: Sociedad Española de Fertilidad (SEF) y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

#### Dra. Fuentes Rozalén, Ana

- Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Ginecóloga en el Instituto Bernabeu
- Especialista en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Máster en Cirugía Endoscópica Ginecológica Avanzada por la Universidad de Valencia
- · Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

#### Dr. Cirillo, Paolo

- Director de la Unidad de Histeroscopia en el Instituto Bernabeu
- Ginecólogo en el Instituto Bernabeu
- Director Médico en el Instituto Bernabeu. Venecia, Italia
- · Director en Villa del Sol. Nápoles
- Ginecólogo en el Centro de Fecundación Asistida Promea. Turín, Italia
- Ginecólogo en Centros de FIV Prof. Italia
- Ginecólogo en el Centro de Cirugía Ambulatoria SRL. Florencia
- Doctorado en Reproducción, Crecimiento y Desarrollo Humano por la Universidad de Nápoles Federico II
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Nápoles Federico II
- Especialista en Obstetricia y Ginecología por la Universidad de Nápoles Federico II
- Máster en Histeroscopia Vaginoscopia. Londres
- Maestría en Obstetricia por la Universidad de Nápoles Federico II
- Curso de Maestría Universitaria II Nivel en Ciencias Jurídicas y Biología de la Reproducción por la Universidad de Nápoles Federico II

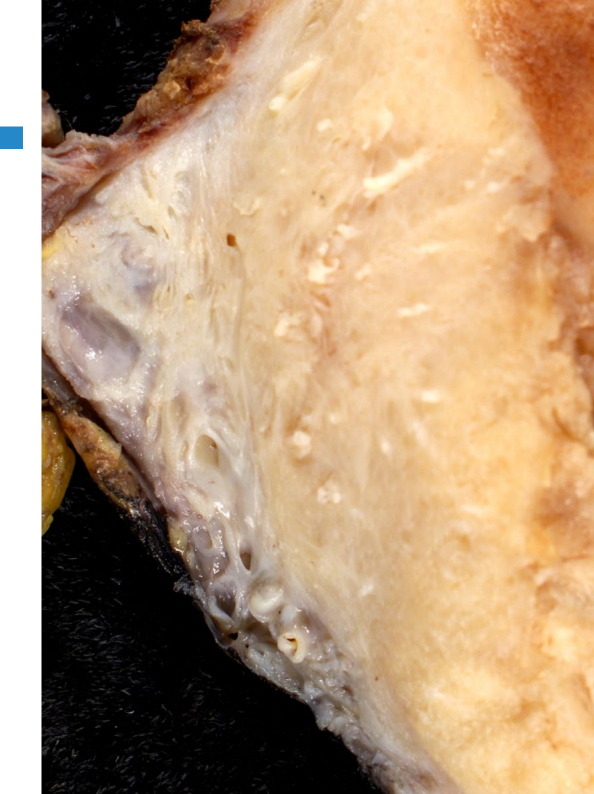




## tech 20 | Estructura y contenido

#### **Módulo 1.** Diagnóstico de la Endometriosis

- 1.1. Retraso diagnóstico de la Endometriosis
- 1.2. Diagnóstico dependiendo de la edad de la paciente
  - 1.2.1. Edad infantil
  - 1.2.2. Edad fértil
  - 1.2.3. Postmenopausia
- 1.3. Diagnóstico clínico
- 1.4. Aspectos básicos de la ecografía bidimensional y tridimensional
- 1.5. Diagnóstico ecográfico de la Endometriosis anexial
  - 1.5.1. Hidrosalpinx/ Endometriosis tubárica
  - 1.5.2. Endometrioma ovárico
- 1.6. Diagnóstico ecográfico de la Endometriosis profunda
  - 1.6.1. Endometriosis del tabique recto-vaginal
- 1.7. Pruebas complementarias
- 1.8. Diagnóstico quirúrgico
- 1.9. Diagnóstico combinado
- 1.10. Seguimiento de la paciente con Endometriosis







Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impu 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 26 | 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.





## 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.



## 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.

### tech 30 | Metodología de estudio

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 34 | Titulación

Este **Diplomado en Diagnóstico de la Endometriosis** 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 Diagnóstico de la Endometriosis

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



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

#### Diplomado en Diagnóstico de la Endometriosis

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 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



Rectol

cojo se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendiza
comunidad compromiso



# **Diplomado**Diagnóstico de la Endometriosis

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

