



## Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/patologia-endometrio-miometrio-cervix

# Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 16 & Metodología de estudio \\ \hline \end{array}$ 

06

Titulación





## tech 06 | Presentación

La Ecografía es una herramienta esencial para establecer una valoración y un diagnóstico riguroso de las distintas patologías producidas en el endometrio, miometrio y cérvix. Por medio de su empleo, es posible optimizar el tratamiento de estas enfermedades, garantizando la efectiva correcta recuperación de los pacientes. Fruto de ello, las técnicas y los dispositivos ecógrafos utilizados han experimentado una notoria evolución, permitiendo la detección ágil de las mismas. Así, el médico está obligado a identificar estos avances para evitar verse rezagado con respecto a la evolución de su sector.

En consecuencia, TECH ha creado este Diplomado, para que el profesional pueda adquirir los conocimientos más actualizados con respecto al abordaje de la Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix. A lo largo de este itinerario académico, profundizará en los últimos hallazgos con respecto a la utilización de la ecografía para detectar y tratar la patología miometrial maligna, la Adenomiosis o las enfermedades que afectan al cérvix, entre otras cuestiones.

El Diplomado en Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix es, por tanto, una excelsa oportunidad para adquirir una gran actualización en esta área. Este programa se imparte de modo 100% online, lo que permite a los alumnos acceder a los contenidos desde cualquier lugar y en el momento deseado, sin restricciones de horarios o desplazamientos. Además, gozarán de un amplio abanico de formatos de carácter textual y multimedia, favoreciendo una enseñanza adaptada a sus preferencias académicas.

Este **Diplomado en Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- 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



Ahonda en los avanzados métodos ecógrafos para diagnosticar y tratar enfermedades como los Miomas o la patología endometrial maligna"



Actualízate en el abordaje de la Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix con las mayores facilidades de estudio del mercado pedagógico"

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

Goza de un plan de estudios diseñado por especialistas de referencia en el campo de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica.

> Estudia desde cualquier lugar del mundo y durante las 24 horas del día gracias a la modalidad 100% en línea que presenta el programa.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Conocer de manera profunda el estudio ecográfico normal ginecológico y obstétrico, así como las técnicas más utilizadas
- Conocer de manera profunda las malformaciones diagnosticables en el primer trimestre de la gestación y los marcadores ecográficos así como las técnicas invasivas y el cribado de aneuploidías y de preeclampsia y la utilidad del ADN fetal en sangre materna
- Estudiar la patología diagnosticable en tercer trimestre así como la restricción de crecimiento intrauterino y la hemodinamia fetal, aplicando correctamente el Doppler maternofetal
- Aprender los conceptos más importantes sobre neurosonografía y ecocardiografía fetal así como las patologías más relevantes
- Estudiar la gestación múltiple (monocorial y bicorial) y sus complicaciones más frecuentes





## Objetivos específicos

- Conocer y diferenciar la patología endometrial benigna y la maligna
- Estudiar la utilidad de la ecografía ginecológica después de un aborto
- Estudiar y diferenciar la patología miometrial benigna y maligna
- Conocer el diagnóstico de adenomiosis
- Estudiar la patología más prevalente del cérvix diagnosticable por ecografía
- Aprender la patología más prevalente de la vagina diagnosticable por ecografía
- Conocer en profundidad los aspectos básicos del estudio ecográfico ginecológico en edad pediátrica



Alcanza los objetivos que TECH ha trazado para esta titulación y sitúate a la vanguardia de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica"







## tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



## Dr. García-Manau, Pablo

- Obstetra y Ginecólogo en el Hospital Quirónsalud Barcelona
- Médico Adjunto del Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau
- Especialista en Medicina Maternofetal
- Especialista en Ecografía Obstétrica y Ecocardiografía Fetal
- Miembro: Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG) y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

## **Profesores**

## Dra. Peró, Marta

- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau
- Ginecóloga Anglófona Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Experta en Ecografía Ginecológica y la Patología del Suelo Pélvico
- Investigadora en Estudio Matrix: estudio de las propiedades biológicas de una matriz dérmica de origen humano para su aplicación en cirugías de reconstrucción del suelo pélvico
- Miembro: Societat Catalana d'Obstetrícia i Ginecologia, Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia y Autora de 2 artículos científicos

## Dra. Rams Llop, Noelia

- Médico Adjunto del Área de la Ginecología en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau con especial dedicación a la Ecografía Ginecológica
- Médico vía MIR en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau con Especialidad en Obstetricia y Ginecología
- Estancias formativas en la Clínica Universidad de Navarra y en el Hospital UM de Cagliari. Italia
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Barcelona
- Profesora clínica asociada al servicio de programas de su especialidad
- Miembro: SIEGO y ISUOG
- Autora de diferentes publicaciones y ponencias

#### Dra. Carmona, Anna

- Especialista en el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Especialista en las Unidades de Suelo Pélvico, Medicina Transgénero y Medicina de la Adolescencia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Máster en Estadística Aplicada a las Ciencias Médicas por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Experta en el Tratamiento de los Miomas con Ultrasonidos de Alta Intensidad, HIFU Chongqing Haifu
- Experta en Ecografía del Suelo Pélvico por la Fundación Asistencial MútuaTerrassa

#### Dra. Delgado Morell, Aina

- Médico Adjunto del Área de la Ginecología en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- Colaboradora de la Unidad Sant Pau de la Universidad Autónoma de Barcelona
- Colaboradora en proyectos de investigación clínica sobre Salud, Género, Biomédica y Ginecología

#### Dra. Ros, Cristina

- Especialista en Ecografía Ginecológica en Barnaclínic y FIVClínic
- Especialista en Ginecología en el Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
- Doctorado en Obstetricia y Ginecología por la Universidad de Barcelona
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona
- Autora de diversas investigaciones científicas al servicio de su especialidad
- Miembro: International Urogynecological Association, International Continence Society y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

#### Dra. Lecumberri, Carla

- Médico Adjunto en el Gabinete Médico Lecumberri
- Médico Adjunto en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario Germans Trias i Pujol
- Especialista Adjunto en la Generalitat de Catalunya
- Licenciada por la Universidad Autónoma de Barcelona

#### Dra. Iglesias, Sara

- Médico Especialista en el Hospital Universitario Germans Trias i Pujol
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Women's Health Institute Barcelona
- Médico Adjunto en el Hospital General de L'Hospitalet
- Docente de programas académicos al servicio de su especialidad

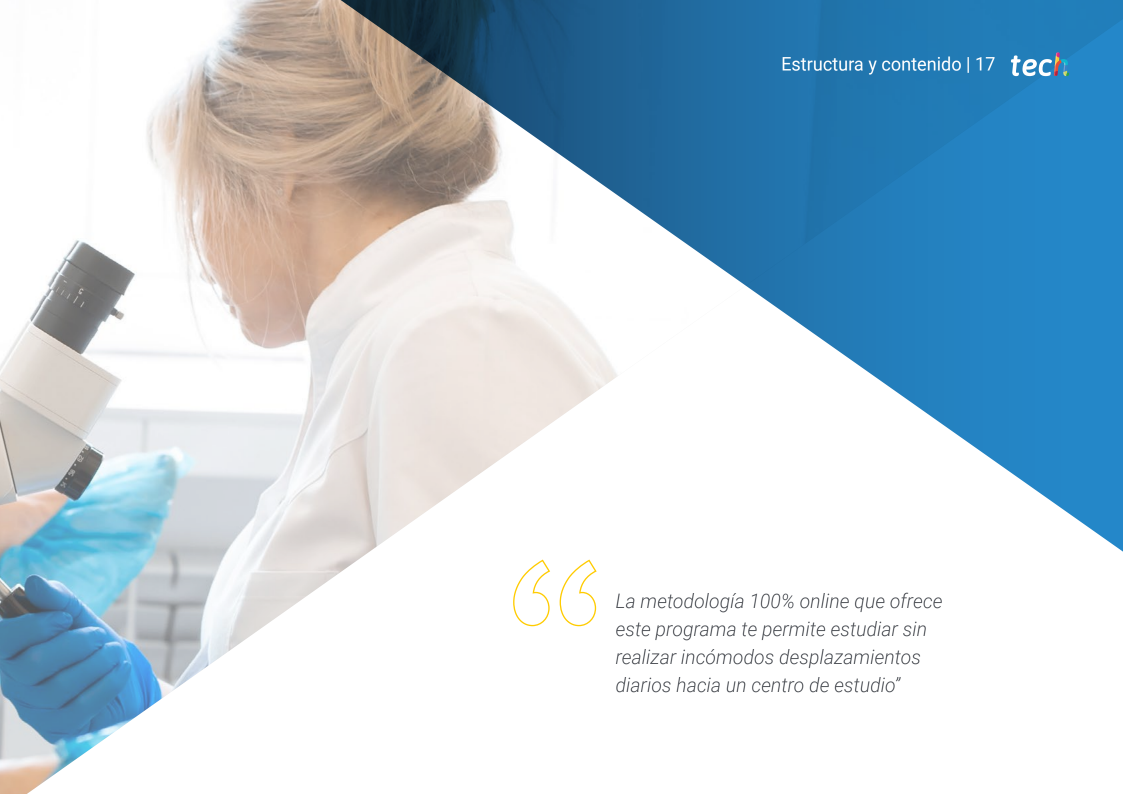


Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

# 04 **Estructura y contenido**

El plan de estudios de este programa ha sido concebido para proveer a los alumnos los últimos progresos en el ámbito del abordaje de la Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix. Todos los recursos didácticos ofrecidos en el Diplomado están disponibles en varios formatos para su comodidad, tales como vídeos, lecturas y resúmenes interactivos. Asimismo, la modalidad de aprendizaje en línea permite que el profesional administre su tiempo de estudio a su antojo para compaginar su enseñanza con tus quehaceres diarios.

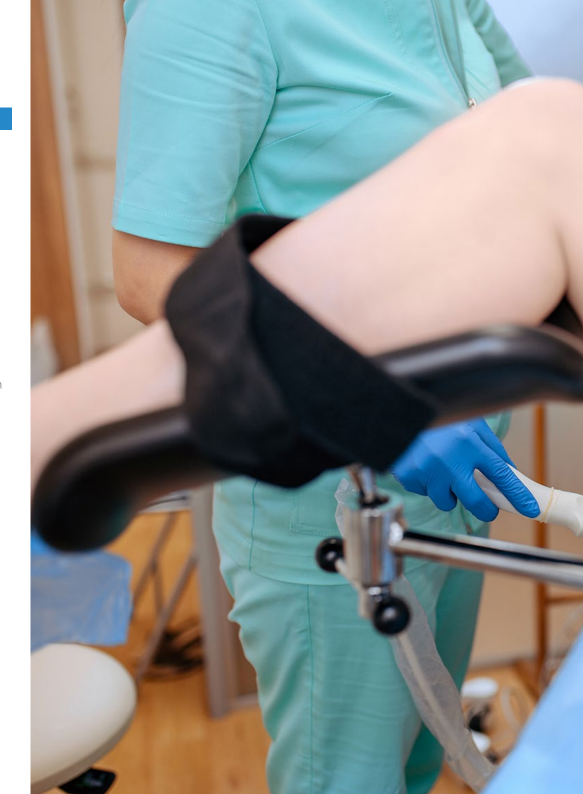


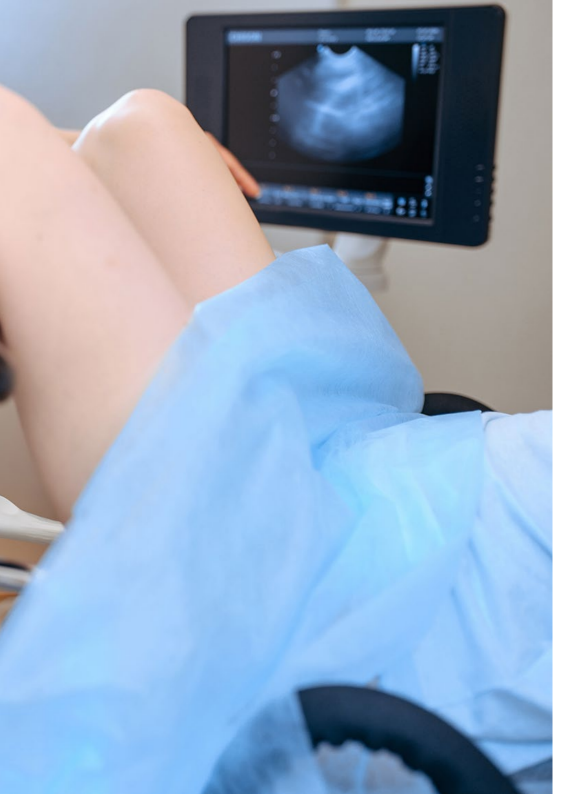


## tech 18 | Estructura y contenido

## Módulo 1. Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix

- 1.1. Ecografía en patología endometrial benigna
  - 1.1.1. Normalidad ecográfica endometrial: valoración cualitativa y cuantitativa
  - 1.1.2. Ecografía, endometrio y variación con el ciclo menstrual
  - 1.1.3. Técnica tridimensional en la valoración endometrial
  - 1.1.4. Descripción y terminología según grupo IETA
  - 1.1.5. Ecografía en la valoración de la hiperplasia endometrial
  - 1.1.6. Ecografía en la valoración de los pólipos endometriales
- 1.2. Ecografía de patología endometrial maligna
  - 1.2.1. Introducción: Cáncer de endometrio
  - 1.2.2. Características ecográficas del cáncer de endometrio
  - 1.2.3. Sistemática de la valoración local del cáncer de endometrio
  - 1.2.4. Sistemática de la valoración de la enfermedad extraendometrial
  - 1.2.5. Ecografía en la valoración de la recidiva del cáncer de endometrio
- 1.3. Ecografía ginecológica tras aborto: Retención de restos de la concepción / Sd. Asherman
  - 1.3.1. Normalidad ecográfica endometrial tras aborto completo
  - 1.3.2. Ecografía en el diagnóstico y seguimiento de los restos de la concepción
  - 1.3.3. Ecografía en la valoración y seguimiento de las sineguias uterinas
- 1.4. Ecografía en el estudio diagnóstico de los miomas
  - 1.4.1. Definición y aspectos generales de los miomas
  - 1.4.2. Tipos de miomas: clasificaciones e implicaciones
  - 1.4.3. Descripción y clasificación ecográfica
  - 1.4.4. Tipos de degeneración de los miomas
  - 1.4.5. Características ecográficas: Técnica Doppler y reconstrucción tridimensional
  - 1.4.6. Seguimiento ecográfico de la paciente con miomatosis uterina
  - 1.4.7. Diagnóstico diferencial, limitaciones de la técnica y exploraciones complementarias
- 1.5. Ecografía en el abordaje terapéutico de los miomas
  - 1.5.1. Ecografía en el tratamiento de los miomas con radiofrecuencia
  - 1.5.2. Ecografía en el tratamiento de los miomas con ultrasonidos de alta frecuencia (HIFU)





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Ecografía en la valoración de patología miometrial maligna
  - 1.6.1. Generalidades de los tumores malignos del miometrio
  - 1.6.2. Diagnóstico diferencial ecográfico de los sarcomas uterinos
  - 1.6.3. Limitación de la ecografia en el diagnóstico de sarcomas uterinos: pruebas complementarias
- 1.7. Adenomiosis
  - 1.7.1. Conceptos básicos sobre adenomiosis
  - 1.7.2. Características ecográficas del miometrio normal
  - 1.7.3. Características ecográficas de la adenomiosis a través de la sistemática MUSA
  - 1.7.4. Reporte de la descripción ecográfica de los hallazgos en el informe clínico
  - 1.7.5. Correlación de la anatomía patológica con la valoración ecográfica de la unión miometrio-endometrio
  - 1.7.6. Limitaciones de la ecografía y pruebas complementarias en el diagnóstico y seguimiento de la adenomiosis
- 1.8. Estudio ecográfico en la valoración del cérvix
  - 1.8.1. Anatomía ecográfica del cérvix normal
  - 1.8.2. Características ecográficas y descripción de las tumoraciones cervicales
  - 1.8.3. Papel de la ecografía en la estadificación inicial del cáncer de cérvix
  - 1.8.4. Papel de la ecografía en la enfermedad extracervical del cáncer de cérvix
  - 1.8.5. La ecografía en el seguimiento de la paciente con cáncer de cérvix: valoración del tratamiento y valoración de las recidivas
- 1.9. Estudio ecográfico en la valoración de la vagina y vulva
  - 1.9.1. Evidencia actual del asesoramiento ecográfico de la vagina y la vulva
  - 1.9.2. Aplicaciones de la ecografía
  - 1.9.3. Sistemática de la técnica y hallazgos
- 1.10. Estudio ecográfico en edad pediátrica
  - 1.10.1. Introducción a la patología pediátrica más frecuente
  - 1.10.2. Ecografía normal en la paciente pediátrica y adolescente
  - 1.10.3. Vías de abordaje recomendadas: ventajas e inconvenientes
  - 1.10.4. Ecografía de la pubertad precoz
  - 1.10.5. Hallazgos ecográficos en la intersexualidad
  - 1.10.6. Hematocolpos secundario a himen imperforado





## 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.

## tech 28 | 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 32 | Titulación

Este **Diplomado en Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix** 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 Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix

Modalidad: No escolarizada (%100 en línea)

Duración: 6 semanas



#### Diplomado en Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix

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



<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.

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



## **Diplomado** Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix

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

