

Curso Universitario

Patología del Endometrio,
Miometrio y Cérvix



Curso Universitario

Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix

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

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

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

Las patologías del endometrio, miometrio y cérvix pueden propiciar devastadores efectos en la salud reproductiva de las mujeres, causando alteraciones en la menstruación, problemas de fertilidad o provocando el Cáncer. En este sentido, la ecografía es una herramienta fundamental para realizar una evaluación no invasiva de estas estructuras y agilizar los tratamientos de estas enfermedades. Por ello, los métodos ecográficos empleados para estos fines han evolucionado notablemente en los últimos años, con la idea de preservar la integridad física de las féminas. Para que los especialistas puedan conocer estos avances de un modo 100% online, TECH ha creado esta titulación, con la que ahondarán en las punteras técnicas para el diagnóstico de los Miomas o de la patología endometrial maligna por medio de la ecografía.





“

Conoce los últimos avances ecógrafos para detectar y tratar un amplio abanico de patologías del endometrio, miometrio y cérvix”

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 Curso Universitario, 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 Adeniosis o las enfermedades que afectan al cérvix, entre otras cuestiones.

El Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix** contiene el programa científico 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.



02 Objetivos

TECH ha diseñado el Curso Universitario en Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix con el objetivo de proporcionar a los especialistas los últimos avances en este campo. A lo largo de 6 semanas de intensivo aprendizaje, serán capaces de identificar las vanguardistas técnicas ecográficas aplicadas a estas enfermedades. Todo ello, velado por la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos trazados para esta titulación.





“

Ponte al día en la detección de la Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix por medio de esta titulación”



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 materno-fetal
- ◆ 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”



03

Dirección del curso

Con el propósito de ofrecer un programa dotado de un elevado nivel académico, TECH ha reunido un excelso grupo de docentes altamente experimentados en el ámbito de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica para impartir este Curso Universitario. Dicho equipo es el responsable de crear y diseñar los contenidos didácticos del programa, lo que garantiza que los conocimientos adquiridos por los alumnos gozarán de una completa utilidad en su práctica diaria.





“

Para proporcionarte los contenidos más actualizados sobre Patología del Endometrio, Miometrio y Cérvix, este programa es impartido por expertos en activo en Ecografía Obstétrica y Ginecológica”

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 Curso Universitario 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.





“

La metodología 100% online que ofrece este programa te permite estudiar sin realizar incómodos desplazamientos diarios hacia un centro de estudio”

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 sinequias 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)





- 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 ecografía 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

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Patología del Endometrio,
Miometro y Cérvix

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

Curso Universitario

Patología del Endometrio,
Miometrio y Cérvix