



Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor

» 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-ovarica-endometriosis-dolor

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 alta incidencia en la población femenina de enfermedades ováricas de diversa índole ha producido una especial sensibilidad en la comunidad científica. Así, las últimas investigaciones han conducido a un perfeccionamiento en los métodos ecógrafos empleados para detectar patologías de este calibre. Gracias a ello, es posible optimizar los tratamientos de las mismas, lo que contribuye positivamente a garantizar el bienestar físico de las pacientes. Fruto de ello, los especialistas deben identificar estos avances para evitar verse rezagados con respecto a la evolución de su sector.

Por estos motivos, TECH ha apostado por crear esta titulación, con la que el alumno obtendrá los conocimientos más actualizados con respecto al abordaje de la Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor desde la perspectiva de la ecografía. A lo largo de este periodo académico, detectará la evolución con respecto a su empleo para establecer la valoración del Síndrome de congestión pélvica o el diagnóstico de la Endometriosis extraovárica. De la misma manera, profundizará en el manejo del dolor crónico en Ginecología o en los recientes hallazgos en materia de ecografía intervencionista.

El Diplomado en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor se presenta en formato 100% online, lo que permite a los médicos gozar de una enseñanza de calidad y actualizada sin tener que desplazarse físicamente hacia un centro de estudio. Además, la flexibilidad que ofrece esta modalidad posibilita que los especialistas puedan adaptar su aprendizaje a sus horarios y necesidades personales y profesionales.

Este **Diplomado en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ecografía Obstétrica y Ginecológica
- 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



Identifica los recientes avances ecógrafos que optimizan la detección de la patología tubárica y la valoración de la patología mamaria, tanto benigna como maligna"



Perfecciona tus competencias médicas y sitúate como un especialista de referencia en el campo de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica"

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.

Obtén tu deseada actualización de la mano de excelentes especialistas en la materia.

Disfruta de una metodología Relearning que te habilitará para estudiar a tu propio ritmo y en base a tus necesidades.





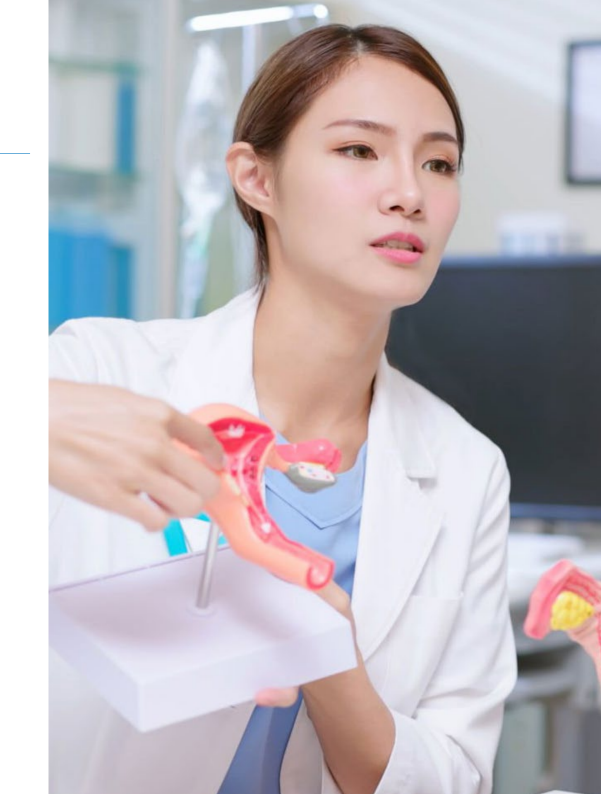


tech 10 | Objetivos



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



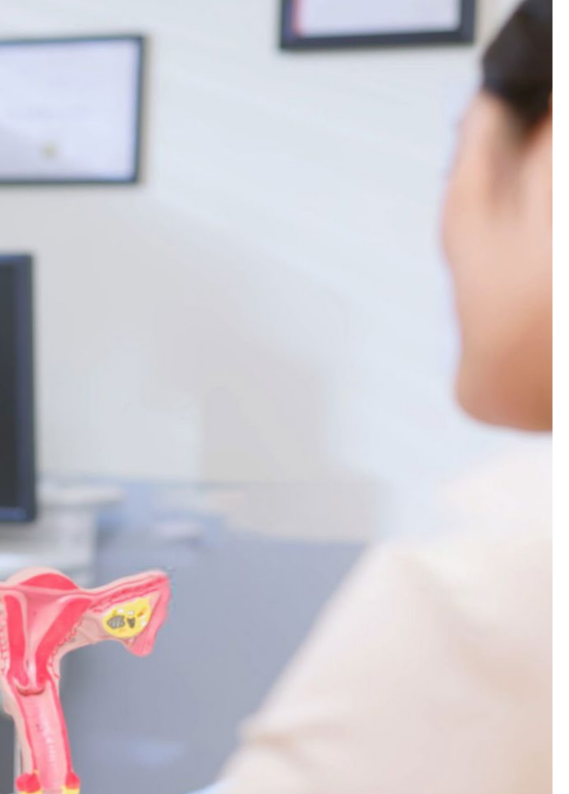


Objetivos específicos

- Conocer y diferenciar la patología endometrial benigna y la maligna
- Estudiar la patología tubárica diagnosticable por ecografía
- Conocer de manera profunda el síndrome de congestión pélvica y la utilidad de la ecografía para su diagnóstico
- Aprender la utilidad de la ecografía para el diagnóstico de la endometriosis ovárica y extraovárica
- Conocer en profundidad la función de la ecografía en el seguimiento y tratamiento del dolor pélvico crónico
- Estudiar los principales usos de la ecografía intervencionista



Sitúate a la vanguardia de la Medicina en tan solo 6 semanas y gozando de las mejores facilidades de estudio del mercado pedagógico"







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. 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. Pons, Nuria

- Especialista en el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Especialista en la Unidad de Miomas y Patología Benigna en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Máster en Sexología por la Universidad de Barcelona
- Experta en el Tratamiento de los Miomas con Ultrasonidos de Alta Intensidad, HIFU Chongqing Haifu
- Miembro: Grupo de Trabajo Non Surgical Ablative Therapy of Benign Uterine Disease de la European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE)

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. Oteros, Beatriz

- Especialista en el Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Especialista en la Unidad de Miomas y Patología Benigna en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Experta en Ecografía del Suelo Pélvico por la Fundación Asistencial MútuaTerrassa

Dra. Escribano, Gemma

- Especialista del Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Especialista de la Unidad de Patología Benigna y Obstetricia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Coordinadora de la Atención a la Salud Sexual y Reproductiva (ASSIR) en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Máster en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por TECH Universidad Tecnológica

Dr. Porta, Oriol

- Jefe del Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- Presidente de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Estancia Práctica en Suelo Pélvico y Dolor Pélvico Crónico en el National Hospital for Neurology and Neurosurgery. Londres
- Programa de Alta Dirección en Instituciones Sanitarias, Business Administration and Management por el IESE Business School y la Universidad de Navarra
- Miembro de Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y International Pelvic Pain Society (IPPS)



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

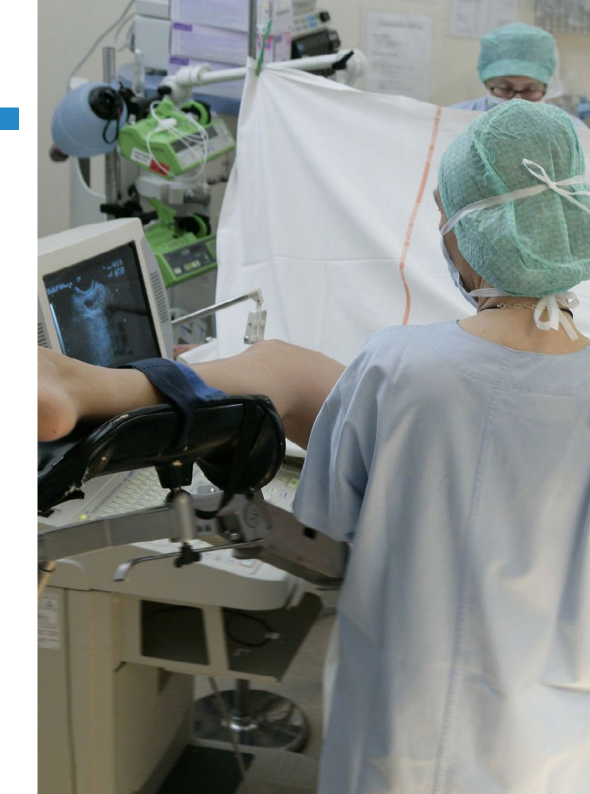


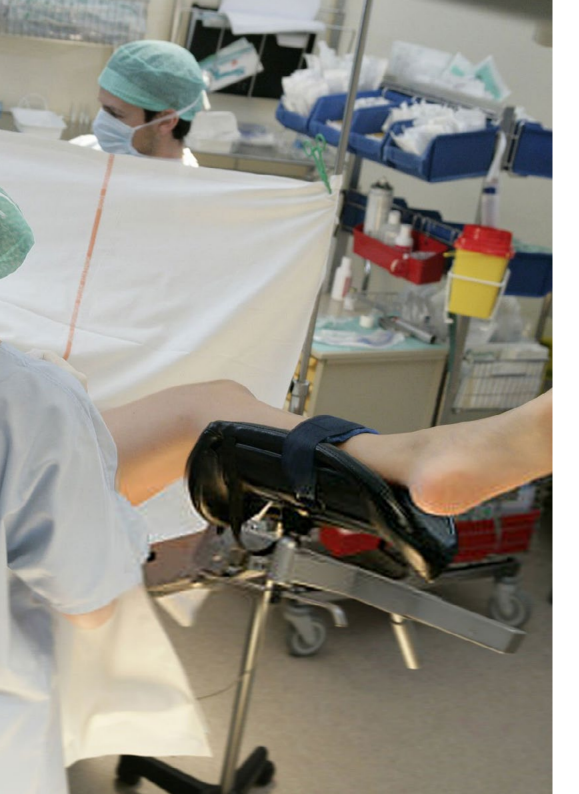


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor

- 1.1. Ecografía en la valoración de la patología ovárica benigna
 - 1.1.1. Anatomía ecográfica normal del ovario
 - 1.1.2. Generalidades y clasificaciones de las patologías ováricas benignas
 - 1.1.3. Sistemática en la valoración y descripción ecográfica de patología annexial: criterios ecográficos de benignidad
 - 1.1.4. Tipos de tumores y características ecográficas
 - 1.1.5. Torsión de ovario: hallazgos ecográficos
- 1.2. Ecografía en la valoración de la patología ovárica maligna
 - 1.2.1. Introducción y generalidades lesiones ováricas malignas
 - 1.2.2. Clasificación y sistemática ecográfica según IOTA
 - 1.2.3. Tipos de tumores y características ecográficas
 - 1.2.4. Ecografía en el estadiaje regional y a distancia de las neoplasias ováricas
 - 1.2.5. Limitaciones de la ecografía y pruebas complementarias
 - 1.2.6. Ecografía en el seguimiento y recidiva de pacientes con antecedente de neoplasia ovárica
 - 1.2.7. Tumores Borderline y ecografía
- 1.3. Estudio ecográfico de la patología tubárica
 - 1.3.1. Ecografía de las trompas normales
 - 1.3.2. Hallazgos ecográficos en pacientes con hidrosalpinx
 - 1.3.3. Hallazgos ecográficos en pacientes con enfermedad inflamatoria pélvica
 - 1.3.4. Patología tubular maligna
- 1.4. Ecografía en la valoración del síndrome de congestión pélvica
 - 1.4.1. Definición, diagnóstico y abordaje terapéutico
 - 1.4.2. Hallazgos ecográficos en las pacientes con síndrome de congestión pélvica
 - 1.4.3. Pruebas de imagen complementarias
- 1.5. Ecografía en el diagnóstico de la endometriosis ovárica
 - 1.5.1. Definición, repercusión y diagnóstico
 - 1.5.2. Sistemática de la técnica ecográfica
 - 1.5.3. Hallazgos ecográficos en pacientes con endometriosis ovárica
 - 1.5.4. Diagnósticos diferenciales y pruebas adicionales





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Ecografía en el diagnóstico de la endometriosis extraovárica
 - 1.6.1. Definición, repercusión y diagnóstico
 - 1.6.2. Sistemática de la técnica ecográfica
 - 1.6.3. Valoración ecográfica de la pelvis por estructuras y compartimentos
 - 1.6.4. Valoración implantes extrapélvicos: implantes umbilicales, del trócar o sobre cicatriz de cesárea
 - 1.6.5. Pruebas de imagen complementarias
- 1.7. Ecografía en la paciente con dolor crónico en ginecología
 - 1.7.1. Introducción y generalidades
 - 1.7.2. Hallazgos ecográficos en pacientes ginecológicas con dolor crónico
 - 1.7.3. Ecografía en el tratamiento local de las pacientes ginecológicas con dolor crónico
- 1.8. Ecografía en patología mamaria
 - 1.8.1. Anatomía ecográfica mamaria
 - 1.8.2. Sistemática de la técnica y sondas
 - .8.3. Ecografía en la valoración de la patología mamaria benigna
 - 1.8.4. Ecografía en la valoración de la patología mamaria maligna
- 1.9. Ecografía intervencionista
 - 1.9.1. Definición
 - 1.9.2. Aplicaciones de la ecografía intervencionista en ginecología
 - 1.9.3. Técnica de la paracentesis
 - 1.9.4. Técnica del drenaje ecoguiado de los abscesos tuboováricos
 - 1.9.5. Técnica de la alcoholización de los endometriomas
 - 1.9.6. Técnica del drenaje de abscesos mamarios





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 Ovárica, Endometriosis y Dolor** 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 Ovárica, Endometriosis y Dolor

Modalidad: No escolarizada (%100 en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor

con éxito y obtenido el título de:

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

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

^{*}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



DiplomadoPatología Ovárica, Endometriosis y Dolor

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







