

Diplomado

Reproducción y Suelo Pélvico





Diplomado Reproducción y Suelo Pélvico

- » 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/reproduccion-suelo-pelvico

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El área del manejo de las patologías reproductivas y del suelo pélvico femenino es uno de los más complejos y cambiantes dentro de la Medicina fruto de los incesantes avances tecnológicos experimentados. Así, los desafíos actuales en estos campos incluyen la necesidad de desarrollar técnicas de ecografía cada vez más precisas, las cuales ofrecen una mayor calidad diagnóstica y agilizan el tratamiento del paciente. En este contexto, resulta imprescindible que los médicos conozcan los últimos hallazgos en esta materia para situarse a la vanguardia médica. Por ello, TECH ha diseñado este programa, a través del que el alumno identificará los punteros métodos ecógrafos que optimizan la detección de la infertilidad o la valoración del Prolapso genital, de forma online y sin desplazarse de su hogar.





“

A través de este programa, conocerás los últimos avances ecógrafos para detectar los problemas de infertilidad o establecer la valoración del Prolapso genital”

Según los últimos estudios, la infertilidad afecta a un 17% de la población mundial. Por su parte, los problemas de suelo pélvico pueden llegar a provocar incontinencia urinaria a 1 de cada 3 mujeres a partir de los 50 años de edad. Estas alarmantes cifras han propiciado el desarrollo de los dispositivos ecógrafos, orientados a ofrecer un diagnóstico riguroso y ágil de las posibles patologías de esta índole para establecer un tratamiento rápido y efectivo que incremente la calidad de vida o la capacidad reproductiva de las féminas. Así, los médicos están obligados a conocer estos avances para garantizar su adecuada puesta al día profesional.

Ante esta situación, TECH ha diseñado esta titulación, que le proporcionará al especialista los conocimientos más actualizados en lo relativo al manejo de los problemas de Reproducción y Suelo Pélvico. Durante 6 semanas de intensivo aprendizaje, será capaz de ahondar en los sofisticados métodos para diagnosticar las malformaciones uterinas o de profundizar en el papel que desempeña la ecografía actual en el tratamiento de la reproducción. Además, identificará los últimos avances en la valoración del trauma obstétrico o en los procedimientos para establecer el control postquirúrgico de la cirugía del suelo pélvico.

Gracias a que esta completísima titulación se imparte en una modalidad completamente en línea, los alumnos podrán disfrutar del programa cualquier lugar y durante las 24 horas del día. Esta metodología ofrece una gran flexibilidad, ya que los especialistas pueden adaptar su horario de estudio a sus necesidades y compromisos profesionales o personales.

Este **Diplomado en Reproducción y Suelo Pélvico** 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



Ahonda en los recientes avances para diagnosticar las malformaciones uterinas por medio de este programa”

“

Este plan de estudios ha sido diseñado por los mejores especialistas en Ecografía Obstétrica y Ginecológica, quienes disponen de una dilatada trayectoria hospitalaria a sus espaldas”

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

Ponte al día en tan solo 150 horas y con las mayores comodidades de estudio.

Disfruta de un aprendizaje completo e interactivo a través de completísimos materiales didácticos en formatos multimedia.



02

Objetivos

El diseño de este Diplomado se ha realizado con la intención de proporcionar al alumno los aspectos más actualizados en el abordaje de los problemas reproductivos y del suelo pélvico de la mujer en tan solo 6 semanas. Durante esta experiencia académica, profundizará en los avances que ha experimentado la ecografía para detectar y tratar patologías de esta índole. Todo ello, siguiendo una serie de objetivos generales y específicos que velarán por el completo aprendizaje del profesional.





“

*Conviértete en un profesional de referencia
en el campo de la Medicina por medio de
este intensivo programa de actualización”*



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 de manera profunda la utilidad de la ecografía en el diagnóstico de la infertilidad
- Estudiar las principales malformaciones uterinas y su diagnóstico ecográfico
- Entender las aplicaciones de la ecografía 3D en la reproducción asistida y en su tratamiento
- Conocer la anatomía del suelo pélvico y su valoración mediante ecografía
- Estudiar el diagnóstico ecográfico de las principales patologías del suelo pélvico, principalmente el prolapso genital y la incontinencia urinaria



Adopta en tu práctica diaria los últimos hallazgos en materia del abordaje de los problemas reproductivos y de las patologías del suelo pélvico”

03

Dirección del curso

TECH ha reunido a un equipo de docentes altamente experimentados en el ámbito de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica para impartir este programa, con el objetivo de mantener un elevado nivel académico. Estos especialistas son los encargados de diseñar todos los recursos didácticos de los que disfrutará el alumno durante la duración del programa, lo que garantiza que los conocimientos adquiridos por los profesionales serán muy valiosos para su trabajo diario.



“

Para brindarte los conocimientos más actualizados en Reproducción y Suelo Pélvico, TECH ha designado un cuadro docente compuesto por los mejores especialistas en activo en la materia”

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

Dr. Cassadó, Jordi

- ♦ Coordinador Asistencial del Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Vicepresidente de la Sección de Suelo Pélvico de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)
- ♦ Profesor asociado de Obstetricia y Ginecología en la Universidad de Barcelona
- ♦ Profesor en la Escuela Internacional de Endoscopia Ginecológica (EIDEG)
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia

Dra. Mora Hervás, Irene

- ◆ Médico Adjunto en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Doctora en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ◆ Especialista en el Diagnóstico y Tratamiento de la Patología del Suelo Pélvico mediante la Aplicación de la Ecografía en 2D y 3D
- ◆ Experta en Cirugía de las Disfunciones del Suelo Pélvico por Vía Vaginal y por Vía Laparoscópica
- ◆ Especialista en el Manejo de la Patología Ginecológica Benigna

Dra. López-Quesada, Eva

- ◆ Coordinadora del Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Especialista en Diagnóstico Prenatal y Medicina Maternofetal
- ◆ Doctora por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Postgrado en Medicina Fetal, Genética Clínica y Genómica
- ◆ Miembro: Comisión Clínica del Control de Calidad de la Ecografía de Primer Trimestre de Catalunya, Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG) y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

Dra. Prada, Elena

- ◆ Especialista en Reproducción Humana en el Centro de Fertilidad y Reproducción Humana CIRH
- ◆ Especialista en Reproducción Humana en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Máster en Nutrición Humana por la Universidad de Barcelona
- ◆ Máster en Reproducción Humana del IVI
- ◆ Experto Universitario en Genética Clínica y Genómica
- ◆ Miembro: Sociedad Española de Fertilidad (SEF) y Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE)



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

04

Estructura y contenido

Este programa dispone de un temario que ha sido creado con el objetivo de ofrecer a los especialistas las últimas innovaciones en el abordaje de los problemas que afectan a la Reproducción y el Suelo Pélvico. Los materiales didácticos de este Diplomado están presentes en diversos formatos para brindar la máxima facilidad de estudio a los alumnos, incluyendo videos, materiales de lectura y resúmenes interactivos. Asimismo, el sistema de aprendizaje en línea permite que los profesionales gestionen su tiempo de estudio según su conveniencia y puedan combinar su actualización con sus responsabilidades cotidianas.



“

La metodología completamente en línea que ofrece este programa te habilita para estudiar sin desplazarte de tu hogar”

Módulo 1. Reproducción y suelo pélvico

- 1.1. Ecografía en el diagnóstico de infertilidad
 - 1.1.1. Recuento de folículos antrales
 - 1.1.2. Despistaje de patología tubárica
 - 1.1.3. Despistaje de patología endometrial
- 1.2. Malformaciones uterinas
 - 1.2.1. Clasificación de las malformaciones uterinas
 - 1.2.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.2.3. Útero en T
- 1.3. Ecografía 3D en reproducción
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Ecografía 3D del ovario
 - 1.3.3. Ecografía 3D del útero
- 1.4. Ecografía en el tratamiento de la reproducción
 - 1.4.1. Ecografía en la estimulación ovárica controlada para FIV
 - 1.4.2. Ecografía para la transferencia embrionaria
 - 1.4.3. Ecografía en el coito programado
 - 1.4.4. Ecografía en la inseminación artificial
- 1.5. Anatomía ecográfica del suelo pélvico
 - 1.5.1. Anatomía ecográfica normal del suelo pélvico
 - 1.5.2. Sondas y vías de abordaje: pros y contras de cada una de ellas
 - 1.5.3. Técnica ecográfica: Cómo conseguir el plano de referencia bidimensional
 - 1.5.4. Ecografía dinámica: Reposo, retención y Valsalva en las diferentes estructuras del suelo pélvico
 - 1.5.5. Perfeccionamiento de la técnica: a la conquista de la imagen excelente evitando artefactos
 - 1.5.6. Técnica de adquisición tridimensional del hiato urogenital para la valoración del músculo elevador
 - 1.5.7. Almacenamiento de volúmenes y manejo offline



- 1.6. El papel de la ecografía en la valoración del prolapso genital
 - 1.6.1. Posición normal de los órganos pélvico: plano ecográfico bidimensional normal
 - 1.6.2. Valoración del compartimento anterior: técnica y consideraciones
 - 1.6.3. Valoración del compartimento mediotécnica y consideraciones
 - 1.6.4. Valoración del compartimento posterior: técnica y consideraciones
 - 1.6.5. Hallazgos ecográficos y repercusión terapéutica
- 1.7. El papel de la ecografía en la valoración de la incontinencia urinaria
 - 1.7.1. Reconocimiento ecográfico de las estructuras anatómicas implicadas en la continencia
 - 1.7.2. Valoración del residuo postmiccional e implicaciones
 - 1.7.3. Valoración del deslizamiento uretral e implicaciones
 - 1.7.4. Ecografía en el diagnóstico de la incontinencia urinaria de esfuerzo
 - 1.7.5. Ecografía en el diagnóstico de la incontinencia urinaria de urgencia
- 1.8. El papel de la ecografía en la valoración del trauma obstétrico
 - 1.8.1. Técnica ecográfica transperineal en la valoración del esfínter anal
 - 1.8.2. Técnica ecográfica intravaginal en la valoración del esfínter anal
- 1.9. Utilidad de la ecografía en el control postquirúrgico de la cirugía del suelo pélvico
 - 1.9.1. Características ecográficas de las mallas en las cirugías del suelo pélvico
 - 1.9.2. Ecografía en el seguimiento postquirúrgico de las mallas de incontinencia
 - 1.9.3. Ecografía en el seguimiento postquirúrgico de las mallas de prolapso

“ Goza de materiales didácticos disponibles en amplios y variados formatos textuales y multimedia para adaptar tu estudio a tus propias necesidades académicas”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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.



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.



06

Titulación

El Diplomado en Reproducción y Suelo Pélvico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Reproducción y Suelo Pélvico** 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 Reproducción y Suelo Pélvico**

Modalidad: **No escolarizada (%100 en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado
Reproducción
y Suelo Pélvico

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

Diplomado

Reproducción y Suelo Pélvico