

Diplomado

Ecografía del segundo trimestre





Diplomado

Ecografía del segundo trimestre

- » 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/ecografia-segundo-trimestre

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

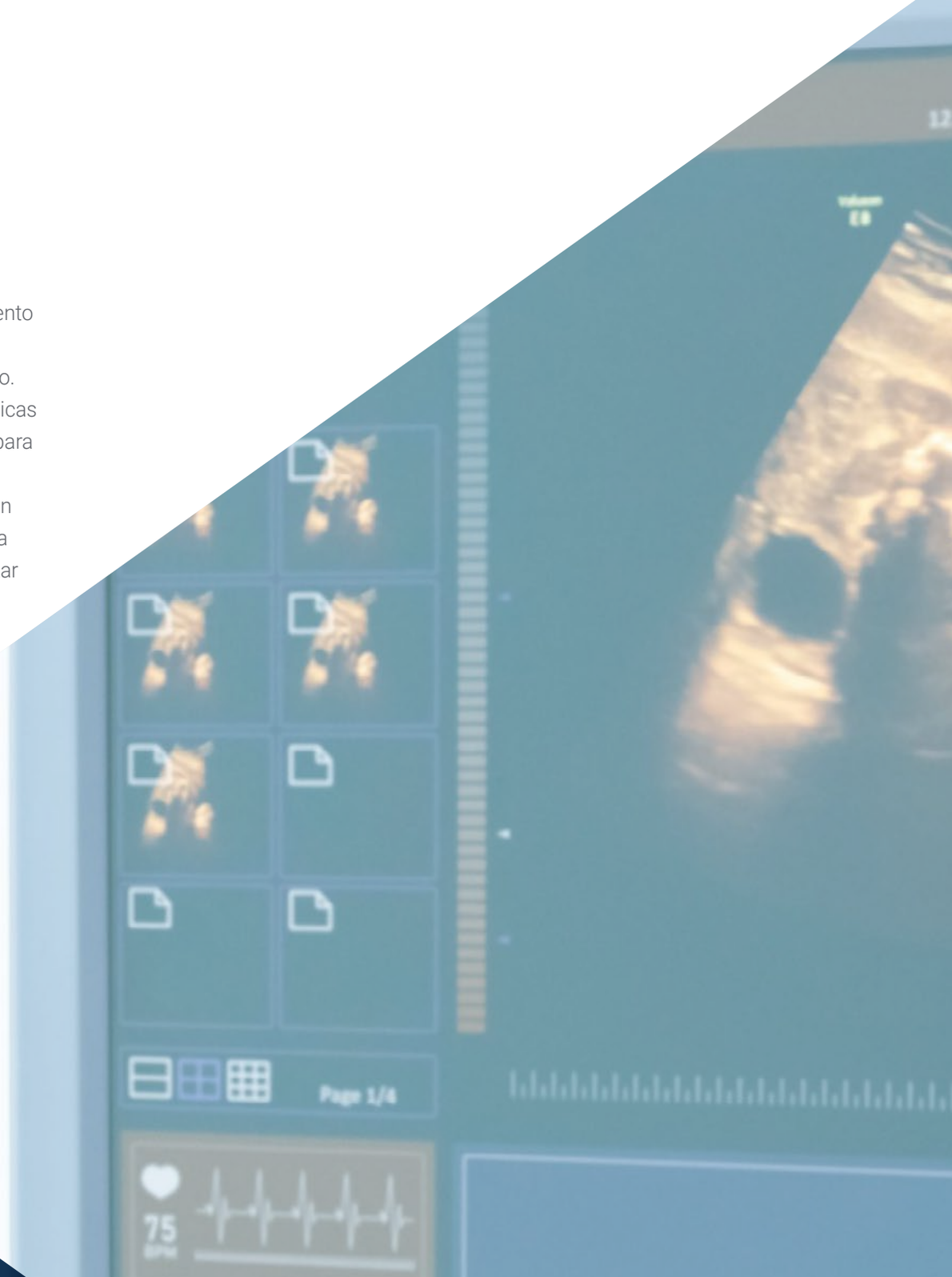
06

Titulación

pág. 28

01 Presentación

La Ecografía del Segundo Trimestre es una herramienta fundamental en el seguimiento del embarazo, ya que permite detectar posibles anomalías fetales, contribuyendo a una mejor planificación del parto y un pormenorizado cuidado de la madre y el feto. Su relevancia en el periodo prenatal ha propiciado el perfeccionamiento de sus técnicas para ofrecer resultados más rigurosos, evolución que el especialista debe conocer para situarse a la vanguardia médica. Ante tal coyuntura, TECH ha apostado por diseñar este programa, con el que el alumno detectará los recientes avances en la valoración del riesgo de parto prematuro o en los marcadores ecográficos de Cromosomopatía durante esta etapa. Todo ello, disfrutando de un aprendizaje 100% online y sin realizar incómodos desplazamientos a un centro de estudio.





“

El Diplomado Ecografía del Segundo Trimestre te habilitará para conocer la última evidencia científica con respecto a los marcadores ecográficos de Cromosomopatía durante esta etapa”

La Ecografía del Segundo Trimestre es una técnica diagnóstica esencial en el seguimiento del embarazo, ya que contribuye directamente a evaluar el adecuado desarrollo fetal. En esta línea, su utilización es imprescindible para detectar malformaciones, alteraciones en el crecimiento, problemas en la placenta y otras complicaciones que pueden afectar tanto a la salud del feto como de la madre. Es por ello que los dispositivos ecógrafos empleados en este campo han evolucionado significativamente a lo largo de los últimos años, buscando un perfeccionamiento de los resultados obtenidos para optimizar el proceso de gestación. Así, resulta imprescindible que los médicos se mantengan actualizados en esta materia para no verse rezagados con respecto a los avances del sector.

Por esta razón, TECH ha creado esta titulación, que le otorgará al especialista los conocimientos más actualizados en Ecografía del Segundo Trimestre. A lo largo de este periodo académico, identificará las punteras técnicas de valoración de la placenta y del cordón umbilical, de las malformaciones fetales o las sofisticadas estrategias para establecer una evaluación cervical. Del mismo modo, profundizará en los últimos hallazgos científicos en relación a los marcadores ecográficos de Cromosomopatía en el segundo trimestre.

Gracias a que este completísimo programa es totalmente virtual, el alumno puede disponer de su contenido didáctico en cualquier momento y desde el lugar que desee, lo que proporciona una gran flexibilidad para organizar los recursos académicos según los requerimientos del profesional. Además, la metodología pedagógica del *Relearning* permite al especialista actualizarse de manera autónoma, sin la necesidad de ceñirse a unas estrictas limitaciones temporales.

Este **Diplomado en Ecografía del Segundo Trimestre** 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 las punteras técnicas de valoración de la placenta y del cordón umbilical a través de este Diplomado”

“

Estudia desde cualquier lugar del mundo y durante las 24 horas del día gracias a la flexibilidad que te otorga este programa”

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.

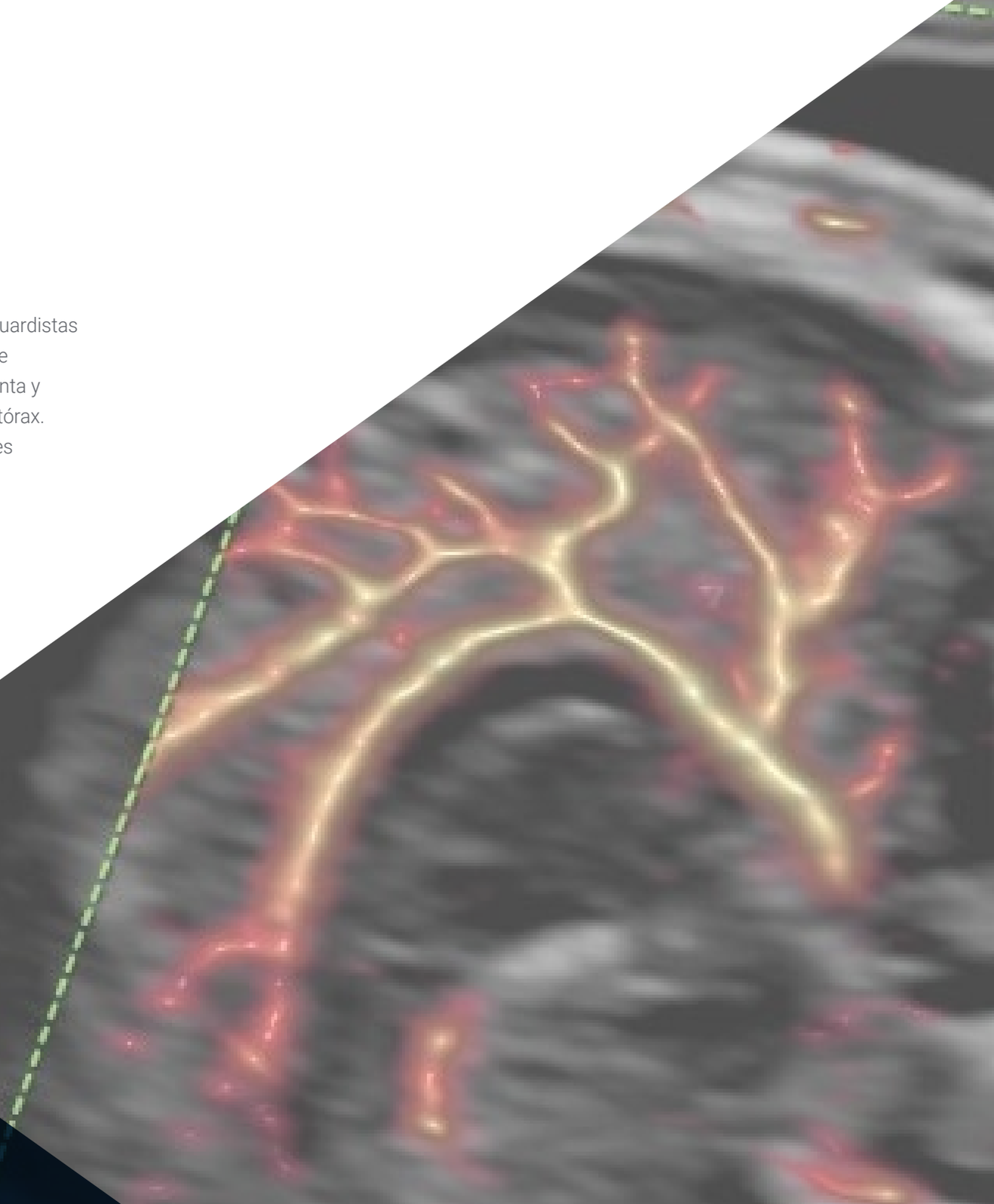
El sistema Relearning de esta titulación te permite aprender a tu propio ritmo y sin limitaciones horarias.

Obtén tu ansiada actualización profesional en solo 6 semanas e impulsa tu trayectoria médica.



02 Objetivos

TECH ha diseñado el Diplomado Ecografía del Segundo Trimestre con la intención de proporcionar a los alumnos los conocimientos más vanguardistas en esta área de aprendizaje. A través de esta titulación, serán capaces de conocer los últimos avances en materias como la valoración de la placenta y cordón umbilical o el estudio de las malformaciones de la cara, cuello y tórax. Todo ello, velado por la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos.



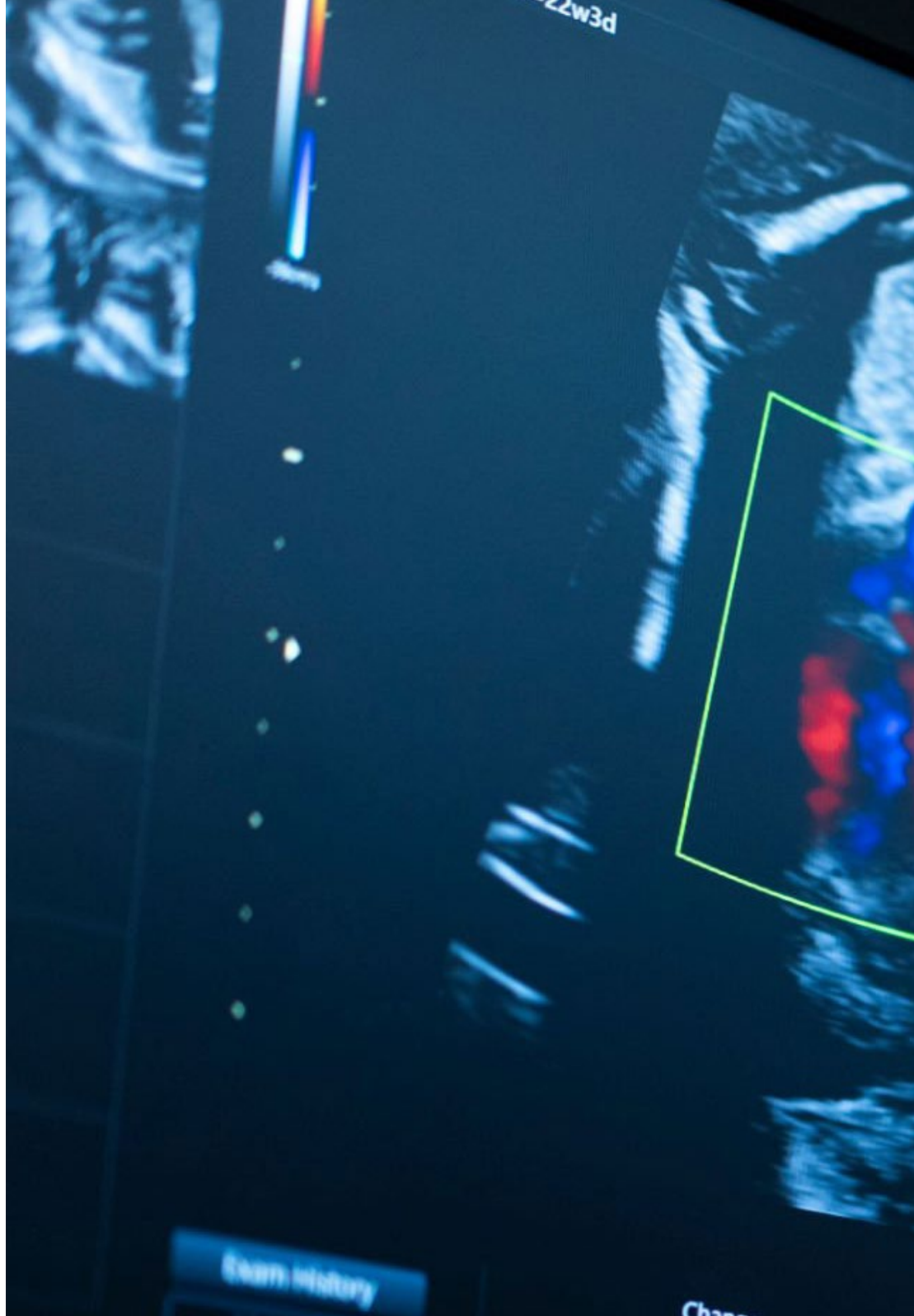
“

¿Quieres situarte a la vanguardia de la Medicina en tan solo 6 semanas? ¡Cursa esta titulación y alcanza tus objetivos profesionales con solvencia!”



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 en profundidad el protocolo de estudio de la ecografía del segundo trimestre, sus cortes básicos y la normalidad
- Estudiar el espectro de placenta ácreta y las claves para un diagnóstico ecográfico preciso
- Conocer la valoración cervical por ecografía y del riesgo de parto prematuro en segundo trimestre
- Aprender a identificar los marcadores ecográficos de aneuploidía de segundo trimestre
- Conocer las principales malformaciones diagnosticables en segundo trimestre por aparatos y sistemas
- Estudiar las principales características ecográficas del hidrops fetal y su manejo



Sé capaz de conocer los últimos avances en el diagnóstico ecográfico de las malformaciones del feto por medio de esta titulación”

03

Dirección del curso

Con el fin de garantizar la excelencia académica, TECH ha elegido un distinguido equipo de profesores compuesto por especialistas altamente capacitados en el campo de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica para liderar esta titulación. Estos profesionales son los encargados de crear los recursos didácticos de los que gozará el alumno durante todo el programa, lo que garantiza que los conocimientos adquiridos sean sumamente útiles en la praxis médica diaria.



20/2013 3:38:03 PM
Routine OB
Har-mid
Pwr 87 %
Gn 15
C6 / M5
E3
SRI II 4 / CRI 3

“

Este programa es impartido por los mejores especialistas en Ecografía del Segundo Trimestre, quienes elaborarán los contenidos didácticos del mismo”

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. 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. Higuera, Teresa

- ♦ Responsable de la Unidad de Ecografía Obstétrica del Servicio de Obstetricia en el Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Especialista del Servicio de Obstetricia en el Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Doctora por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Estancia práctica en Medicina Fetal en el King's College Hospital. Londres
- ♦ Profesora asociada de la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

Dra. Arévalo, Silvia

- ♦ Jefa de la Sección del Servicio de Obstetricia en el Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Especialista en Diagnóstico Prenatal, Medicina Fetal y Ecocardiografía Fetal
- ♦ Miembro: Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG) y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

Dra. Rodó, Carlota

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Obstetricia en el Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Especialista en Diagnóstico Prenatal, Medicina Fetal y Neurosonografía Fetal
- ♦ Doctora por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Vocal de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal (AEDP) y de la Sección de Ecografía de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG)
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

Dra. Maroto, Anna

- ♦ Jefa del Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario Doctor Josep Trueta
- ♦ Especialista en Medicina Fetal
- ♦ Profesora asociada de la Universidad de Girona
- ♦ Vocal de la Sección de Ecografía y Medicina Fetal de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG)
- ♦ Doctora por la Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. Martínez, Clara

- ♦ Especialista del Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario Doctor Josep Trueta
- ♦ Especialista en Diagnóstico Prenatal
- ♦ Miembro: Grupo Español de Seguridad Obstétrica

Dra. Sánchez, María Ángeles

- ♦ Responsable de la Unidad de Diagnóstico Prenatal del Servicio de Obstetricia en el Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Especialista del Servicio de Obstetricia en el Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Especialista en Diagnóstico Prenatal y Medicina Fetal
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ♦ Miembro: Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG) y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)



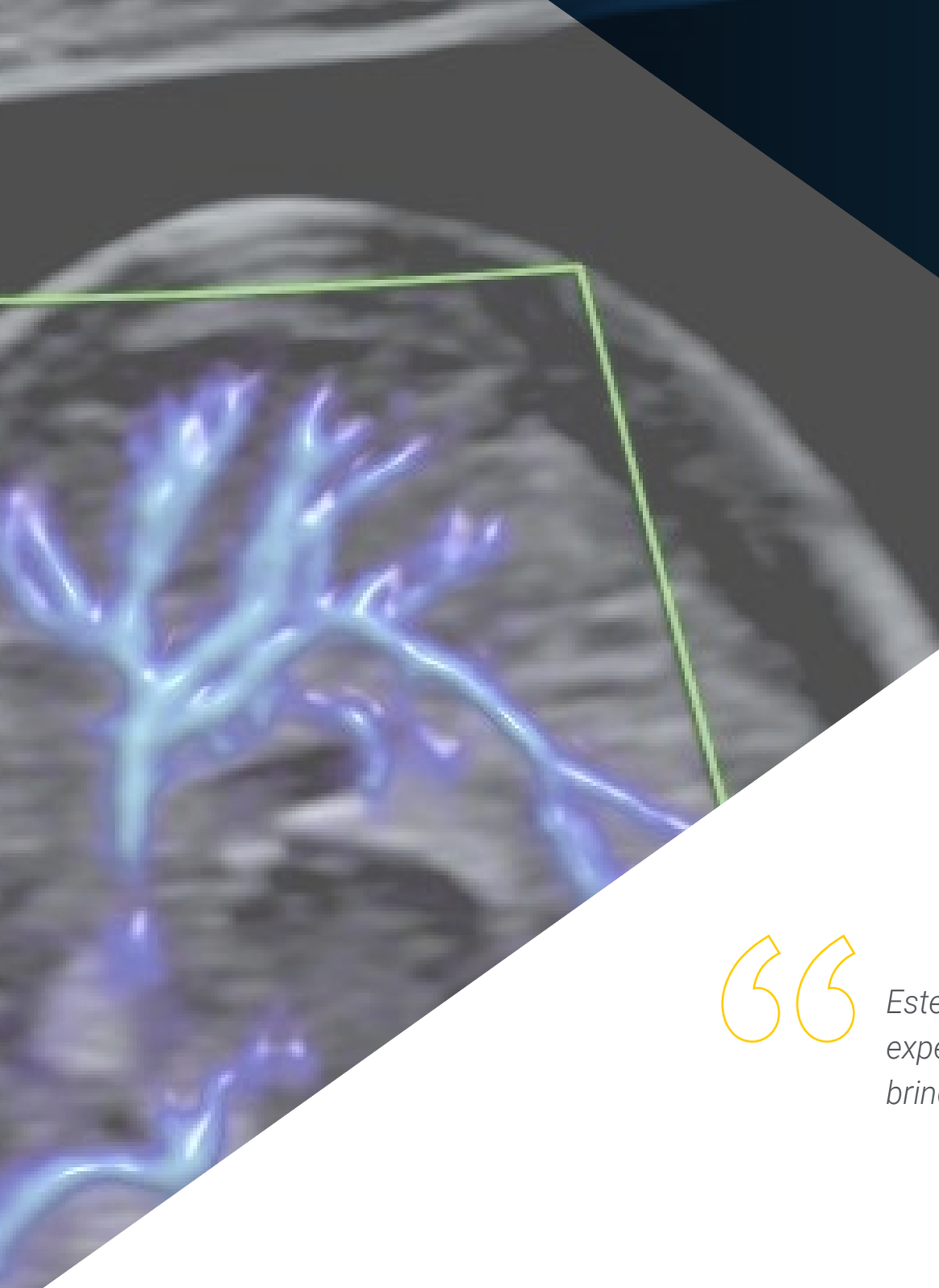
*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

Este programa ha sido cuidadosamente elaborado para brindar a los especialistas las últimas novedades en el ámbito de la Ecografía del Segundo Trimestre. La titulación ofrece una amplia variedad de contenidos didácticos en diferentes formatos, incluyendo videos, materiales de lectura y resúmenes interactivos, lo que proporciona a los alumnos flexibilidad y comodidad al estudiar. Además, la modalidad en línea les permite adaptar su horario de estudio de acuerdo a sus necesidades y responsabilidades profesionales o personales.





“

Este plan de estudios ha sido diseñado por los mejores expertos en Ecografía del Segundo Trimestre para brindarte los conocimientos más útiles en este campo”

Módulo 1. Ecografía del segundo trimestre

- 1.1. Protocolo de estudio de la ecografía del segundo trimestre, normalidad
 - 1.1.1. Edad gestacional y datación en segundo trimestre
 - 1.1.2. Cráneo y sistema nervioso central
 - 1.1.3. Extremidades y columna
 - 1.1.4. Tórax y corazón
 - 1.1.5. Abdomen
 - 1.1.6. Sistema genitourinario
- 1.2. Valoración de la placenta y cordón umbilical
 - 1.2.1. Anomalías de forma, localización e inserción placentarias
 - 1.2.2. Tumores placentarios
 - 1.2.3. Anomalías vasculares y hematomas
 - 1.2.4. Anomalías del cordón
- 1.3. Espectro de placenta ácreta
 - 1.3.1. Clasificación
 - 1.3.2. Diagnóstico ecográfico
 - 1.3.3. Resonancia Magnética
 - 1.3.4. Manejo
- 1.4. Valoración cervical. Riesgo de parto prematuro
 - 1.4.1. Técnica de medición
 - 1.4.2. Riesgo de parto prematuro
 - 1.4.3. Recomendaciones de las sociedades científicas
- 1.5. Marcadores ecográficos de cromosopatía del segundo trimestre
 - 1.5.1. Historia de los marcadores de segundo trimestre
 - 1.5.2. *Likelihood ratio*
 - 1.5.3. Marcadores ecográficos
 - 1.5.4. Manejo



- 1.6. Malformaciones del abdomen y la pared abdominal
 - 1.6.1. Hernia umbilical
 - 1.6.2. Onfalocele
 - 1.6.3. Gastrosquisis
 - 1.6.4. Extrofia vesical
 - 1.6.5. Otras anomalías de la pared abdominal
 - 1.6.6. Quistes abdominales
 - 1.6.7. Patología gastrointestinal
- 1.7. Malformaciones de la cara, cuello y tórax
 - 1.7.1. Malformaciones de la cara
 - 1.7.2. Malformaciones del cuello
 - 1.7.3. Malformaciones torácicas
- 1.8. Malformaciones de la columna
 - 1.8.1. Hemivértebra
 - 1.8.2. Defectos de tubo neural
 - 1.8.3. Teratoma sacrocoxígeo
 - 1.8.4. Secuencia de regresión caudal
- 1.9. Malformaciones de las extremidades
 - 1.9.1. Displasias esqueléticas
 - 1.9.2. Pie equinovaro
 - 1.9.3. Alteraciones reduccionales
 - 1.9.4. Artrogriposis
- 1.10. Malformaciones genitourinarias
 - 1.10.1. Agenesia renal
 - 1.10.2. Patología obstructiva
 - 1.10.3. Ectopias renales
 - 1.10.4. Riñón multiquístico y poliquístico
 - 1.10.5. Otras anomalías renales
 - 1.10.6. Anomalías suprarrenales
 - 1.10.7. Anomalías vesicales
 - 1.10.8. Anomalías genitales

- 1.11. Hidrops fetal
 - 1.11.1. Definición
 - 1.11.2. Anomalías ecográficas
 - 1.11.3. Etiología
 - 1.11.4. Manejo
 - 1.11.5. Pronóstico
 - 1.11.6. Complicaciones asociadas
 - 1.11.7. Recurrencia



Estudia por medio de formatos didácticos como el vídeo o el resumen interactivo para amenizar por completo tu experiencia académica”

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 Ecografía del segundo trimestre 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 Ecografía del segundo trimestre** 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 Ecografía del segundo trimestre**

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

Ecografía del segundo trimestre

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

Diplomado

Ecografía del segundo trimestre