



## Cardiofisiología Fetal y Pediátrica

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-cardiofisiologia-fetal-pediatrica

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación

# 01 Presentación

La Cardiofisiología Fetal y Pediátrica se lleva estudiando desde la segunda mitad del siglo XX. Se trata de un área compleja y en la que la Medicina moderna aún no ha logrado hacer avances significativos si se compara con la misma especialidad en los adultos. Esto es así, ya que hoy en día aún se desconocen las causas de muchas de las malformaciones durante la gestación, así como de sus patologías derivadas, como las miocardiopatías o las arritmias. Sin embargo, gracias al trabajo exhaustivo de un grupo de profesionales del ámbito cardiológico pediátrico, TECH ha conformado una titulación que recoge la información más completa y actualizada sobre este campo. De esta manera, el profesional podrá ponerse al día sobre las principales patologías cardíacas que afectan a los nonatos o pacientes infantiles, así como sobre las bases generales de su padecimiento a través de una titulación 100% online que le permitirá contribuir de manera fehaciente al avance de la ciencia.



## tech 06 | Presentación

El diagnóstico precoz de las patologías relacionadas con el ámbito cardíaco es fundamental, ya que se trata de un área compleja de la que derivan las enfermedades que más muertes causan cada año en todo el mundo. En el caso concreto de los fetos, los recién nacidos y los pacientes pediátricos de las distintas edades, la Cardiología ha desarrollado una serie de técnicas y estrategias clínicas para trabajar en el análisis, el manejo, el tratamiento y la prevención de enfermedades como las cardiopatías congénitas, las arritmias o los problemas en las válvulas mitrales, tricúspides, pulmonares y aórticas, entre otras.

Por esa razón, y ante el importantísimo papel que representa el cardiólogo pediátrico en este tipo de casos clínicos, TECH ha desarrollado este Experto Universitario en Cardiofisiología Fetal y Pediátrica con el objetivo de que el alumno pueda ponerse al día sobre los avances que se han realizado en este campo.

Así, a lo largo de 6 meses podrá trabajar en base a la información más novedosa relacionada con el correcto desarrollo cardiocerebral en fetos, sus características y las técnicas de abordaje de las distintas enfermedades que pueden afectarles. También podrá actualizar sus conocimientos sobre cardiopatías, miocardiopatías y tumores, mediante una profundización intensiva en las bases de la especialidad y en los cambios recientes respecto a tratamientos, herramientas diagnósticas y de intervención.

Para ello, contarán con material diverso, además del temario, en el cual se han incluido casos clínicos basados en situaciones reales, artículos de investigación, lecturas complementarias, noticias, resúmenes dinámicos, ejercicios de autoconocimiento, y mucho más. Todo, presentado en un cómodo y flexible formato 100% online al cual los alumnos podrán acceder desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. También, el alumnado tendrá acceso a un conjunto exclusivo de *Masterclasses* complementarias, impartidas por un distinguido docente de fama internacional, especializado en Cardiología Pediátrica y ecocardiografía.

Este **Experto Universitario en Cardiofisiología Fetal y Pediátrica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cardiología Pediátrica
- 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



¿Te gustaría actualizar tus conocimientos en Cardiología Pediátrica y ecocardiografía? Tendrás la oportunidad de participar en Masterclasses impartidas por un prestigioso experto internacional en el campo"



Tendrás acceso al mejor y más variado contenido teórico, práctico y adicional para ahondar en los aspectos más innovadores de las cardiopatías congénitas o la miocarditis"

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.

¿Te gustaría actualizar tu praxis médica para el manejo clínico de la pericarditis infantil? Elige, entonces, este programa y lograrás ponerte al día de manera garantizada.

El programa perfecto para ahondar en los avances de las arritmias en la edad fetal y pediátrica a través de una titulación diseñada por y para especialistas del máximo nivel médico.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Aportar al egresado la información más novedosa y exhaustiva relacionada con la Cardiofiosiología Fetal y Pediátrica
- Desarrollar un conocimiento amplio, especializado y actualizado sobre las herramientas diagnósticas y de abordaje terapéutico de las enfermedades cardíacas más frecuentes en fetos y pacientes pediátricos



Una titulación diseñada por y para expertos del ámbito médico con la que, sin duda, alcanzarás tu cénit profesional a través de una práctica innovadora y novedosa, pero, sobre todo, efectiva"







### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Cardiología fetal

- Definir la evaluación y manejo adecuados del recién nacido con cardiopatía
- Dominar el Screening prenatal y las indicaciones de ecocardiografía fetal
- Distinguir los tipos de malformaciones cardíacas
- Estudiar la preparación del parto y el manejo perinatal

#### Módulo 2. Cardiopatías, miocardiopatías, tumores

- Estudiar los aspectos básicos de la cardiología invasiva imprescindibles para los profesionales de la cardiología clínica
- Especializarse en la Enfermedad de Kawasaki
- Diferenciar la miocarditis y la miocardiopatía

#### Módulo 3. Bases generales de las arritmias en la edad fetal y pediátrica

- Revisar el estado actual para el manejo de las distintas arritmias que se pueden presentar en fetos, lactantes y niños, con sus aspectos clínicos, invasivos y utilización de dispositivos
- Dominar la farmacología antiarrítmica
- Distinguir los distintos tipos de taquicardias supraventriculares
- Dominar el manejo correcto del test de desfibrilación





#### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Luc Mertens es una figura destacada a nivel internacional en el campo de la Cardiología Pediátrica, con un enfoque especial en la ecocardiografía. Licenciado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Lovaina en Bélgica, ha construido una trayectoria profesional notable desde entonces. Así, se ha capacitado como Pediatra y Cardiólogo Pediátrico en los Hospitales Universitarios de Lovaina, adquiriendo una sólida base clínica y de investigación.

Desde entonces, ha desempeñado un papel crucial como Cardiólogo Pediátrico en los mismos hospitales, habiendo ascendido a un puesto de alta responsabilidad como Jefe de la Sección de Ecocardiografía del Hospital para Niños Enfermos de Toronto, Canadá, gracias a sus merecidos méritos como profesional médico.

Asimismo, no cabe duda de que el Doctor Mertens ha dejado una marca indeleble en el campo de la ecocardiografía pediátrica, tanto a nivel clínico como académico. De hecho, su liderazgo en la organización de la acreditación en este campo en Europa ha sido fundamental, siendo reconocido por su contribución dentro de la Asociación Europea de Cardiología Pediátrica y la Asociación Europea de Ecocardiografía. También ha desempeñado un papel destacado en el Consejo Pediátrico de la Sociedad Estadounidense de Ecocardiografía.

Además de su labor clínica y de liderazgo, Luc Mertens ha sido un prolífico investigador, con más de 150 artículos revisados por pares y contribuciones significativas al desarrollo y validación de nuevas técnicas ecocardiográficas para evaluar la función cardíaca en niños. Igualmente, su compromiso con la excelencia académica se refleja en su participación en el consejo editorial de diversas revistas científicas, así como en su papel como editor de uno de los principales libros de texto en el campo de la ecocardiografía pediátrica y congénita.



## Dr. Mertens, Luc

- Jefe de Sección de Ecocardiografía del Hospital para Niños Enfermos, Toronto, Canadá
- Cardiólogo Pediátrico en los Hospitales Universitarios de Lovaina
- Especialista en Pediatría y Cardiología Pediátrica en los Hospitales Universitarios de Lovaina y en la Clínica Mayo de Rochester
- Doctor en Ciencias Médicas por la Universidad de Lovaina
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Lovaina
- Miembro de: Asociación Europea de Cardiología Pediátrica, Asociación Europea de Ecocardiografía y Sociedad Estadounidense de Ecocardiografía



#### Dirección



#### Dr. Gutiérrez Larraya, Federico

- Jefe de Servicio de Cardiología Pediátrica del Hospital Ruber Internacional. Madrid, España
- Profesor Asociado del Grado en Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- Doctor en Medicina por Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Residente en Cardiología Pediátrica e Intervencionista en el Children's Hospital of The King's Daughters. Virginia, Estados Unidos
- Máster en Gestión y Economía de la Salud por el Instituto Europeo de Salud y Bienestar Social
- Executive Master en Dirección de Organizaciones Sanitarias por ESADE
- Presidente de la Comisión Permanente de Dirección del Hospital Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid, España



#### Dr. Merino Llorens, José Luís

- Jefe de la Unidad de Arritmias y Electrofisiología Cardíaca Robotizada en el Hospital Universitario La Paz
- Cardiólogo y electrofisiólogo en el Hospital Universitario Ruber Juan Bravo
- Cardiólogo y electrofisiólogo en el Hospital Nisa Pardo de Aravaca
- Investigador principal en varios estudios multicéntricos internacionales
- Autor de cientos de artículos científicos sobre su especialidad médica
- Presidente de la Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología
- Presidente de la Asociación Europea de Ritmo Cardíaco de la Sociedad Europea de Cardiología
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Dirección de Unidades Asistenciales por el ESADE
- Premio a la mejor comunicación científica sobre Arritmias y Electrofisiología del Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares



### Dirección del curso | 17 tech

#### **Profesores**

#### Dra. Deiros Bronte, Lucía

- Cardióloga Pediátrica y Fetal en el Hospital Universitario La Paz
- Autora de varios artículos publicados en revistas científicas
- Docente en estudios universitarios
- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

#### Dra. Ortega Molina, Marta

- Cardióloga en la Unidad de Arritmias en el Hospital Infantil La Paz
- Especialista en Cardiología Pediátrica en la Unidad de Cardiopatías Congénitas en el Hospital HM Montepríncipe
- Especialista en Cardiología Pediátrica en el Hospital Universitario de Móstoles
- Especialista en Cardiología Pediátrica en el Hospital Quirónsalud San José
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Cardiología Pediátrica por el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Máster en Electrofisiología Cardíaca por la Universidad CEU San Pablo
- Research Fellow en Electrofisiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas en Boston Children's Hospital. Londres





## tech 20 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Cardiología fetal

- 1.1. Fisiología de la circulación fetal y de transición normal
- 1.2. Desarrollo cardiocerebral
- 1.3. Genética
- 1.4. Screening prenatal. Indicaciones de ecocardiografía fetal
- 1.5. Insuficiencia cardíaca fetal
- 1.6. Malformaciones cardíacas
  - 1.6.1. Defectos septales
  - 1.6.2. Defectos conotruncales
  - 1.6.3. Cardiopatías derechas e izquierdas
  - 1.6.4. Coartación de aorta
- 1.7. Arritmias fetales
- 1.8. Preparación del parto y manejo perinatal
  - 1.8.1. Manejo obstétrico
  - 1.8.2. Manejo del recién nacido
- 1.9. Intervencionismo fetal

#### Módulo 2. Cardiopatías, miocardiopatías, tumores

- 2.1. Cardiopatías Congénitas
  - 2.5.1. Introducción
  - 2.5.2. Cardiopatías no cianógenas
  - 2.5.3. Cardiopatías cianógenas
- 2.2. Miocarditis y miocardiopatía
- 2.3. Pericarditis, endocarditis, enfermedad de Kawasaki
- 2.4. Afectación cardiológica en las enfermedades sistémicas pediátricas





### Estructura y contenido | 19 tech

#### Módulo 3. Bases generales de las arritmias en la edad fetal y pediátrica

- 3.1. Bases generales: electrofisiología celular y cardíaca
  - 3.1.1. Anatomía y embriología del sistema de conducción
  - 3.1.2. ECG normal y patológico
  - 3.1.3. Cambios durante el desarrollo
  - 3.1.4. El paciente normal. Con corazón estructuralmente anormal y el PO
- 3.2. Canalopatías
- 3.3. Genética de los trastornos arrítmicos
- 3.4. Preexcitación. Manejo clínico
- 3.5. Taquicardias supraventriculares I (reentrada AV e intranodal)
- 3.6. Taquicardias supraventriculares II (auriculares focales, por reentrada y fibrilación auricular)
- 3.7. Taquicardias ventriculares
- 3.8. Bradicardias y bloqueos
- EEF invasivos, registros endocavitarios. Equipamiento: mapeo electroanatómico, ablación con RF, crioablación
- 3.10. Síncope y muerte súbita
- 3.11. Farmacología antiarrítmica
- 3.12. Arritmias perioperatorias
- 3.13. Estimulación temporal y definitiva
- 3.14. DAI. Test de desfibrilación



Llegó la hora de tomar una decisión que marcará tu futuro como médico. ¿Apuestas por una titulación del máximo nivel que, sin duda, te ayudará a aumentar tus posibilidades de éxito clínico?"





#### 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 26 | 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.





## 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.



## 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.







## tech 34 | Titulación

Este Experto Universitario en Cardiofisiología Fetal y Pediátrica 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 **Experto Universitario** emitido por TECH Universidad.

El título expedido por TECH Universidad expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Cardiofisiología Fetal y Pediátrica

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



## Fetal y Pediátrica

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 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

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



## Experto Universitario

# Cardiofisiología Fetal y Pediátrica

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

