



Diplomado

Patologías en Mediopié

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/patologias-mediopie}$

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Las patologías a nivel de mediopié, relacionadas directa e indirecta con problemas a nivel de antepié y retropié ha reforzado los diagnósticos y la terapéutica asociada. Dos aspectos claves, que además han mejorado en los últimos años gracias a los avances de la técnica empleada durante la intervención, así como en los equipos empleados para establecer un adecuado dictamen.

En este escenario de perfeccionamiento e innovación, el profesional especializado está obligado a estar en constante actualización de sus conocmientos, para ofrecer al paciente los tratamientos más efectivos en patologías frecuentes como el pie plano o menos habituales como el síndrome Müller Weiss. Es por eso, por lo que TECH ha creado esta titulación universitaria, impartida en modalidad 100% online, a través de un excelente equipo de profesionales especializados en Cirugía de Pie y Tobillo.

Un programa, que llevará al especialista a estar al tanto en tan solo seis semanas, sobre los principales problemas a nivel de pie cabo, pie plano, las fracturas de la articulación tarsometatarsiana o las artrosis. Esto será posible, gracias a los recursos didácticos multimedia (Vídeo resúmenes, vídeos en detalle), las lecturas esenciales y las simulaciones de casos reales.

Un temario con un enfoque teórico-práctico que le permitirá estar al tanto, en base a la evidencia científica, del abordaje actual de pacientes tratados mediante las técnicas quirúrgicas osteotendinosas más novedosas. Asimismo, el método *Relearning*, le llevará a reducir las largas horas de estudio y memorización, avanzado a la vez por el temario de manera mucho más ágil.

TECH ofrece, así, al profesional de la medicina una excelente oportunidad para poder estar al tanto de las novedades en Patologías en Mediopié, a través de una titulación universitaria, que podrá cursar, cómodamente, cuando y donde desee. Tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet, para acceder al contenido alojado en la plataforma virtual. Por otra parte, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá una rigurosa *Masterclass*.

Este **Diplomado en Patologías en Mediopié** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un reconocido Director Invitado Internacional ofrecerá una exhaustiva Masterclass para ahondar en las técnicas más efectivas para tratar Patologías en Mediopie"



Ahonda en los últimos avances en los tratamientos empleados en síndromes como el de Müller Weiss y el perfeccionamiento de las técnicas quirúrgicas empleadas"

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.

Sin presencialidad, ni sesiones con horarios fijos. Esta titulación da la flexibilidad que los profesionales necesitan para realizar un Diplomado.

Lograrás una puesta al día sobre las diferentes patologías en mediopié y los procesos pre y postoperatorio.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Abordar de manera integral la patología de mediopié
- Evaluar en la historia clínica y exploración física las causas principales
- Compilar las pruebas complementarias y posibles estudios previos al tratamiento
- Desarrollar algoritmos de tratamiento y descripción de las técnicas quirúrgicas actuales



Los casos de estudio aportados en esta titulación te darán una visión práctica y cercana de las complicaciones existentes en intervenciones con pacientes que padecen patologías en Mediopié"







Objetivos específicos

- Desarrollar las guías europeas y de las sociedades más importantes, así como actualización de la literatura y artículos de interés
- Compilar la anatomía topográfica, así como la osteoarticular para anamnesis correcta
- Concretar las indicaciones quirúrgicas y su algoritmo de decisión
- Establecer las contraindicaciones, así como situaciones especiales
- Repasar las principales vías de abordajes utilizadas en cirugía abierta, así como en cirugía mínimamente invasiva
- Desarrollar las principales técnicas quirúrgicas, material utilizado y "tips & tricks"
- Analizar las complicaciones más frecuentes y como evitarla

03 Dirección del curso * Pie o tobillo 1,50 Br40 S3 ax [8] En pro de ofrecer al profesional la máxima calidad y rigurosidad del contenido de este programa, TECH ha seleccionado rigurosamente a los especialistas Cirugía de pie y tobillo y traumatología, que integran esta titulación. Bajo esta filosofía se ha elaborado el temario de este Diplomado, donde queda patente el extenso conocimiento del profesorado sobre el abordaje quirúrgico de las patologías del Mediopié. Además, su cercanía permitirá resolver en cualquier momento, las dudas que puedan surgir sobre los conceptos tratados en esta titulación.



Director Invitado Internacional

Premiado por la Sociedad Americana de Ortopedia en Pie y Tobillo por sus tratamientos clínicos innovadores, el Doctor John Kwon es un reconocido **Cirujano** altamente especializado en el abordaje de **lesiones traumáticas de la extremidad inferior**. En esta línea, ha llevado a cabo su labor en instituciones sanitarias de referencia internacional, entre las que figuran el **Hospital General de Massachusetts** o el **Mercy Medical Center** de Baltimore.

De este modo, ha contribuido a la óptima recuperación de numerosos pacientes que sufrían patologías como fracturas complejas en la articulación tibioperoneoastragalina, trastornos de cartílagos e incluso roturas de ligamentos a causa de accidentes deportivos. Cabe destacar que es todo un experto en la aplicación de técnicas de fijación externa, lo que le ha permitido ofrecer a los usuarios tratamientos integrales y personalizados para optimizar su calidad de vida significativamente.

Por otro lado, ha compaginado dicha labor con su faceta como **Investigador**. Al respecto, ha publicado **artículos científicos** en revistas médicas especializadas sobre materias como los procedimientos quirúrgicos más sofisticados para la corrección de deformidades como **Juanetes**, **métodos terapéuticos** destinados al manejo de **Infecciones Óseas** o aplicación de **procesos ecográficos** para guiar una amplia gama de intervenciones que abarca desde la Fascitis Plantar hasta la Bursitis Retrocalcánea.

En su firme compromiso por la excelencia médica, participa como ponente en múltiples conferencias a escala global. Así pues, comparte con la comunidad médica global tanto sus hallazgos como su amplia trayectoria laboral. Esto ha posibilitado que se produzcan importantes avances en el campo sanitario, incrementando en gran medida el conocimiento de los facultativos acerca de terapias vanguardistas para tratar problemas de pie y tobillo con eficacia. Gracias a esto, los profesionales han mejorado la atención hacia los usuarios, al mismo tiempo que han optimizado sus resultados considerablemente.



Dr. Kwon, John

- Jefe del Servicio de Pie y Tobillo en Hospital General de Massachusetts, Estados Unidos
- Cirujano Ortopédico de Pie y Tobillo en Mercy Medical Center de Baltimore
- Jefe Clínico en Centro Médico Israel Deaconess de Boston
- Residencia Ortopédica Combinada en Hospital General de Massachusetts, Hospital Brighman y Hospital Infantil de Boston
- Pasantía en Medicina Interna en Centro Médico McGaw de la Universidad Northwestern
- Grado en Ciencias Médicas por New York Medical College
- Licenciado en Biología por Universidad de Wesleyana



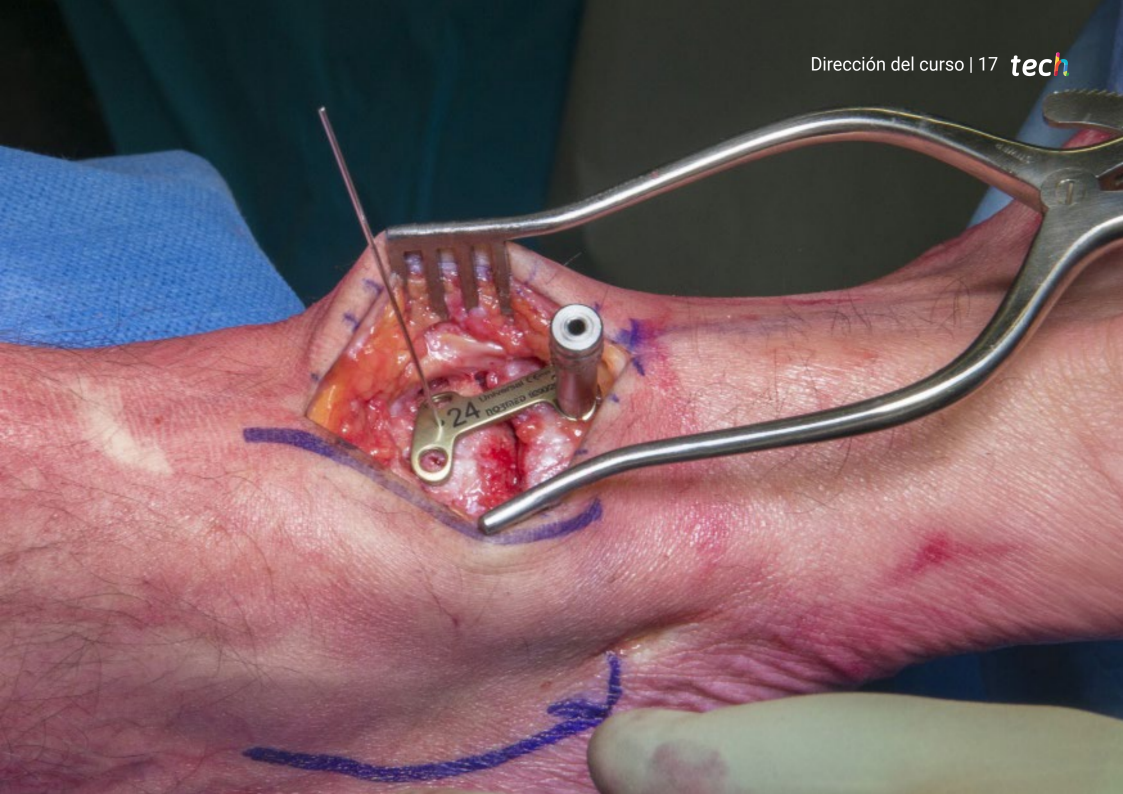
tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Pacheco Gutiérrez, Victor Alexander

- Cirujano especialista en Ortopedia y Medicina Deportiva en el Hospital Dr. Sulaiman Al Habib, Dubai
- · Asesor médico para equipos de béisbol, boxeo y ciclismo
- Especialidad en Ortopedia y Traumatología
- Licenciado en Medicina
- Fellowship en Medicina Deportiva en Sportsmed
- Miembro de la American Academy of Orthopaedic Surgeons







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Patologías en Mediopié

- 1.1. Artrodesis de Lapidus
 - 1.1.1. Anatomía
 - 1.1.2. Revisión de literatura
 - 1.1.3. Indicaciones-Contraindicaciones
 - 1.1.4. Técnica quirúrgica
 - 1.1.5. Postoperatorio
- 1.2. Artrosis de la articulación tarsometatarsiana
 - 1.2.1. Anatomía
 - 1.2.2. Revisión de literatura
 - 1.2.3. Indicaciones-Contraindicaciones
 - 1.2.4. Técnica quirúrgica
 - 1.2.5. Postoperatorio
- 1.3. Fracturas de la articulación tarsometatarsiana
 - 1.3.1. Anatomía
 - 1.3.2. Revisión de literatura
 - 1.3.3. Planificación Preoperatoria
 - 1.3.4. Vías de Abordaje
 - 1.3.5. Técnica quirúrgica
 - 1.3.6. Postoperatorio
- 1.4. Fractura por estrés y pseudoartrosis del navicular tarsiano
 - 1.4.1. Anatomía
 - 1.4.2. Vías de Abordaje
 - 1.4.3. Técnica quirúrgica
 - 1.4.4. Postoperatorio
- 1.5. Fractura de cuboides
 - 1.5.1. Anatomía
 - 1.5.2. Vías de Abordaje
 - 1.5.3. Técnica Quirúrgica
 - 1.5.4. Postoperatorio





Estructura y contenido | 19 tech

1.6.	Fracturas	del	seamento	proximal	del	5to	metata	rsiano
1.0.	Tuoturuo	uci	ocgilicito	promition	uci	O t O	IIICtata	iolario

- 1.6.1. Anatomía
- 1.6.2. Revisión de literatura
- 1.6.3. Técnica quirúrgica
- 1.6.4. Pseudoartrosis-Tratamiento quirúrgico
- 1.6.5. Postoperatorio

1.7. Síndrome de Müller Weiss

- 1.7.1. Revisión de Literatura
- 1.7.2. Indicaciones
- 1.7.3. Contraindicaciones
- 1.7.4. Técnica quirúrgica
- 1.7.5. Postoperatorio

1.8. Artrosis Astragalo-escafoidea

- 1.8.1. Anatomía
- 1.8.2. Revisión de literatura
- 1.8.3. Técnica quirúrgica
- 1.8.4. Pseudoartrosis-Tratamiento quirúrgico
- 1.8.5. Postoperatorio

1.9. Neuropatía Charcot

- 1.9.1. Neuropatía Charcot
- 1.9.2. Indicaciones-Contraindicaciones
- 1.9.3. Planificación preoperatoria
- 1.9.4. Técnica Quirúrgica
- 1.9.5. Complicaciones

1.10. Tratamiento de secuelas

- 1.10.1. Infección Aguda
- .
- 1.10.2. Infección Crónica
- 1.10.3. Defectos Cutáneos
- 1.10.4. Pseudoartrosis





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.

tech 30 | 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 30 | Titulación

Este **Diplomado en Patologías en Mediopié** 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 Patologías en Mediopié

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. ______ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Patologías en Mediopié

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

itulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWORZSS techtitute.cc

^{*}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.

tech

Diplomado Patologías en Mediopié

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas

universidad

- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

