

# Diplomado

## Patologías en Retropié





## Diplomado Patologías en Retropié

- » 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/patologias-retropie](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/patologias-retropie)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Sin duda, la actualización de conocimientos por parte de los especialistas médicos es clave en el perfeccionamiento y mejora de los resultados de los tratamientos aplicados en los pacientes. Una máxima puede trasladarse a los profesionales expertos en Cirugía de Pie y Tobillo. Así, en los últimos años, los avances en las técnicas quirúrgicas y de diagnóstico han posibilitado un abordaje integral más efectivo. Es por ello, por lo que TECH ha creado este programa 100% online, que le permitirá estar al día sobre las intervenciones en pacientes con insuficiencia tibial posterior, lesiones de tendones, pie cavo o artrosis. Esto será posible gracias al contenido multimedia de alta calidad elaborado por expertos con amplia trayectoria en esta especialidad.





“

*Un Diplomado 100% online,  
perfectamente compatible con tus  
responsabilidades profesionales”*

Los problemas de alineación, la estabilidad articular en tobillo y la patologías osteotendinosas, aparecen frecuentemente por encontrarse afectado el retropié. Gracias al perfeccionamiento de las técnicas, los estudios científicos y las nuevas tecnologías, los especialistas han conseguido mejorar considerablemente los diagnósticos y adoptar decisiones más efectivas sobre los tratamientos.

Así, en dicho proceso es clave que los profesionales cuenten no solo con unos conocimientos avanzados sobre anatomía, sino también sobre las últimas novedades en los materiales empleados para la inmovilización en el postoperatorio, los métodos utilizados en la rehabilitación, así como las técnicas quirúrgicas más efectivas. Es por ello, por lo que nace esta titulación 100% online, que cuenta con el contenido más actualizado y reciente sobre Patologías en Retropié.

Un Diplomado, donde TECH ha reunido a un equipo excelente de profesionales cirujanos y traumatólogos con amplia trayectoria profesional en este ámbito. Su amplio conocimiento, queda reflejado en un temario que trata, desde un enfoque teórico-práctico, las lesiones de pie plano, pie cavo, la artrosis primaria o postraumática. Todo ello, en base a la evidencia científica y la experiencia clínica del abordaje quirúrgico actual.

Un programa que cuenta además con material didáctico en el que se ha empleado la última tecnología utilizada en la enseñanza universitaria. Así, el personal de salud encontrará en la biblioteca de recursos: video resúmenes, videos en detalle, lecturas especializadas y casos de estudio clínicos.

TECH aporta así, una excelente oportunidad de estar al día en las Patologías en Retropié a través de una titulación universitaria a la que podrá acceder, fácilmente, cuando y donde desee. Tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet, para poder consultar el temario alojado en el campus virtual. Sin presencialidad, ni clases con horarios fijos, esta institución académica ofrece la flexibilidad que necesitan los profesionales para compatibilizar su actividad diaria con una titulación universitaria de calidad. Además, un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá una exclusiva *Masterclass*.

Este **Diplomado en Patologías en Retropié** 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 impartirá una intensiva Masterclass para analizar las últimas evidencias científicas sobre el tratamiento quirúrgico en pacientes con pie cavo”*

“

*Conseguirás una puesta al día sobre las principales vías de abordajes utilizadas en cirugía abierta, así como en cirugía mínimamente invasiva”*

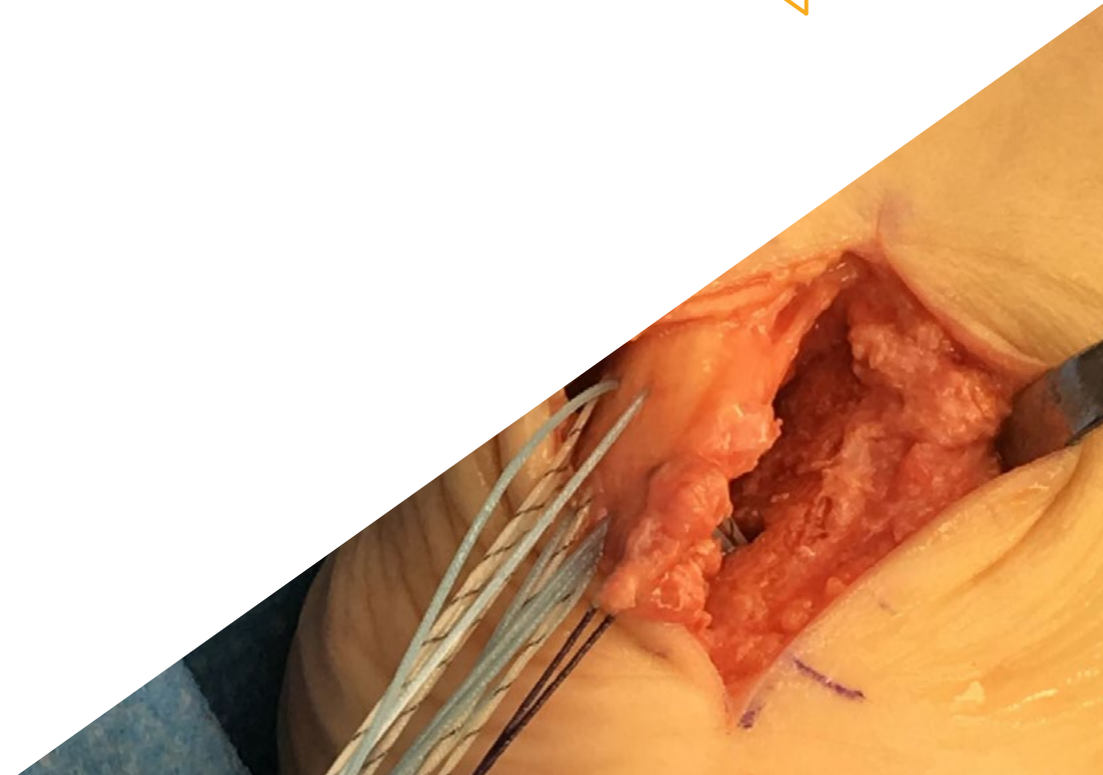
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 video interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Podrás profundizar cuando y donde desees, en las vías de abordaje de las lesiones en los tendones peroneos o en el Talón de Aquiles.*

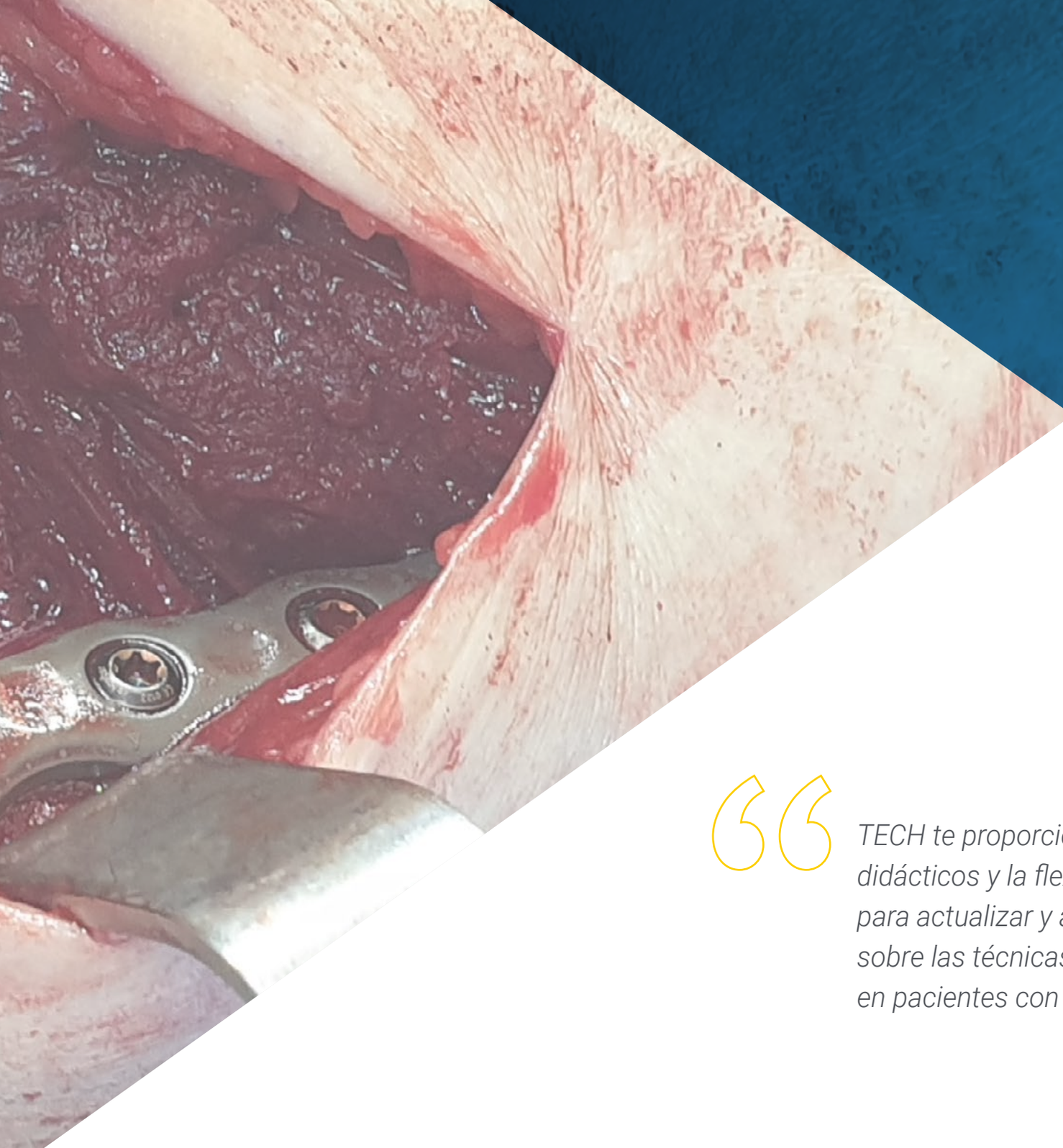
*Con el sistema Relearning reducirás fácilmente las largas horas de estudio tan frecuentes en otros métodos de enseñanza.*



# 02 Objetivos

El principal objetivo de este Diplomado es aportar al profesional médico, la información más relevante y novedosa sobre el abordaje integral de pacientes con Patologías en Retropié. Así, desde una perspectiva teórica-práctica se adentrará en las últimas técnicas quirúrgicas y de diagnósticos empleadas. Todo ello, gracias a recursos didácticos de alta calidad y a un profesorado que lo guiará, para que obtenga con éxito la actualización de conocimiento que desea obtener.





“

*TECH te proporciona los recursos didácticos y la flexibilidad que necesitas para actualizar y ampliar tus conocimientos sobre las técnicas quirúrgicas empleadas en pacientes con problemas en el Retropié”*



## Objetivos generales

---

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

“

*Este Diplomado te ofrece herramientas pedagógicas potentes con las que podrás obtener una visión teórico-práctica sobre el abordaje de lesiones como la fascitis plantar”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Desarrollar las guías europeas y de las sociedades más importantes, así como la 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 y la artroscopia en retropié
- ◆ Desarrollar las principales técnicas quirúrgicas, material utilizado y "*tips & tricks*"
- ◆ Analizar las complicaciones más frecuentes y cómo evitarlas

# 03

## Dirección del curso

En su compromiso de ofrecer a los profesionales una titulación universitaria de calidad y acorde a los tiempos actuales, TECH ha seleccionado rigurosamente a la dirección y cuadro docente que integra este programa. De esta forma, el especialista podrá obtener la actualización de conocimiento que busca, a través de un profesorado, con dilatada experiencia en centros hospitalarios de referencia. Asimismo, la proximidad del mismo, le permitirá resolver cualquier duda que surja sobre el contenido del programa, en el transcurso de este Diplomado.





“

*TECH ha seleccionado a un excelente equipo de profesionales especializados, que te aportarán su amplia experiencia en el tratamiento de Patologías de Retropié”*

## 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 Brigham 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

“

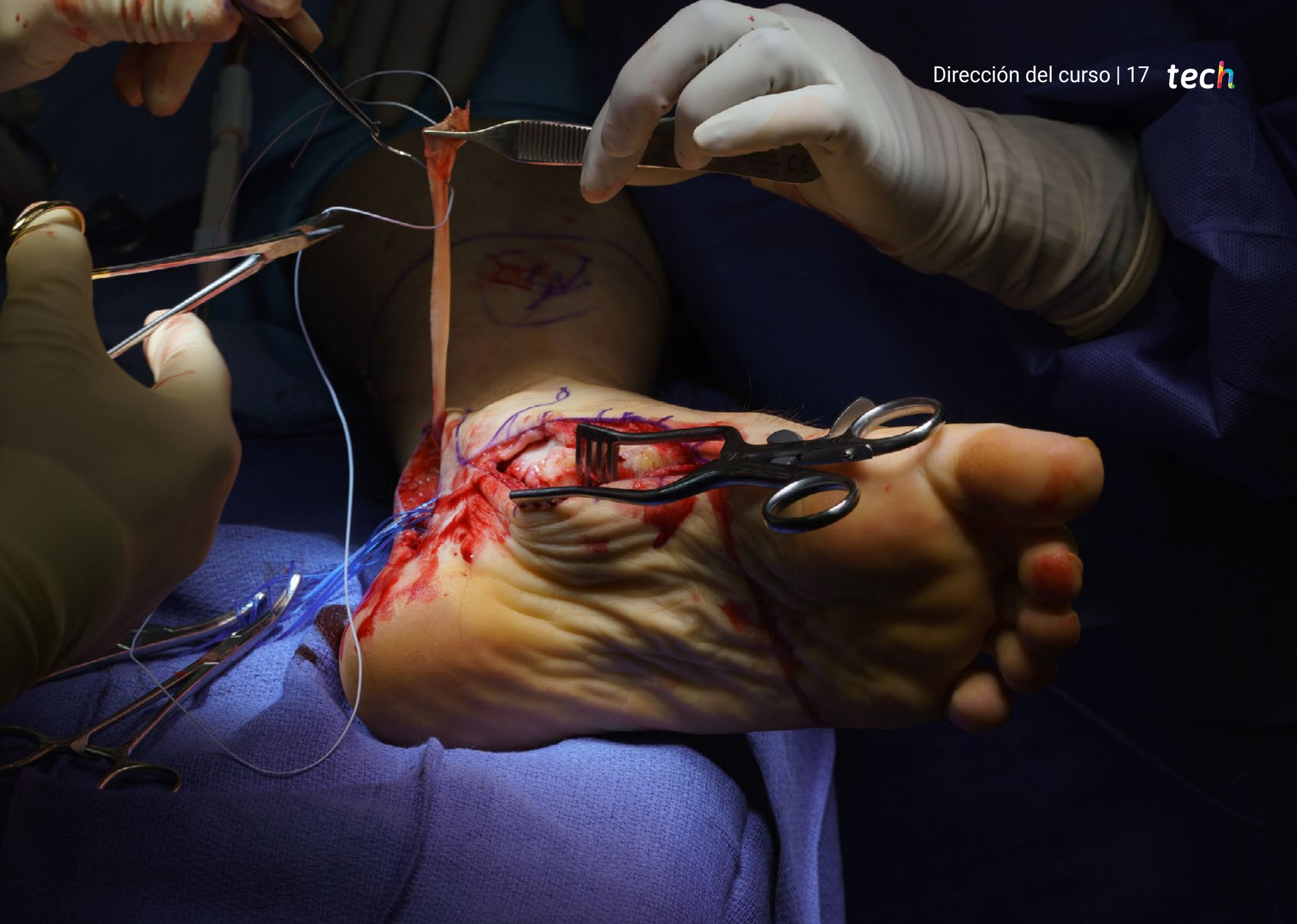
*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## 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



# 04

## Estructura y contenido

El temario de este Diplomado ha sido confeccionado por un equipo de profesionales especializados en Cirugía de Pie y Tobillo. Su extenso conocimiento en este ámbito queda reflejado en un plan de estudio, que aporta las últimas novedades en el diagnóstico y tratamiento de Patologías de Retropié. Para ello, el especialista contará con material didáctico multimedia innovador al que podrá acceder, cómodamente, en cualquier momento del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.





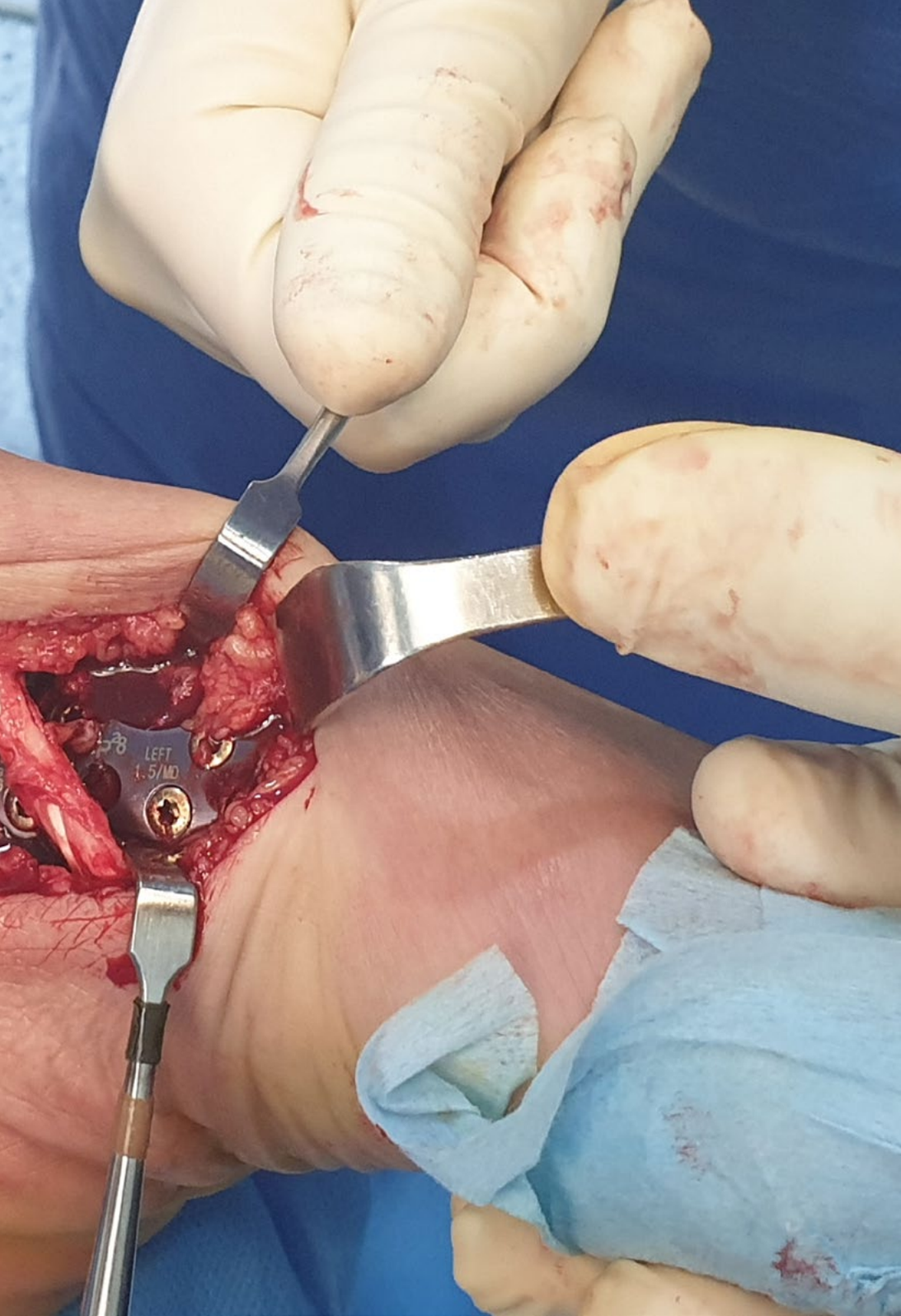
“

*Un plan de estudios elaborado para ofrecerte en tan solo 6 semanas, los recientes avances en técnicas quirúrgicas en Patologías en el Retropié”*

## Módulo 1. Patologías en Retropié

- 1.1. Insuficiencia tibial posterior
  - 1.1.1. Anatomía
  - 1.1.2. Indicaciones contraindicaciones
  - 1.1.3. Técnica quirúrgica
  - 1.1.4. Postoperatorio
- 1.2. Lesiones tendones peroneos
  - 1.2.1. Anatomía
  - 1.2.2. Vía de abordaje
  - 1.2.3. Técnica quirúrgica
  - 1.2.4. Técnicas de rescate
- 1.3. Lesiones Aquiles
  - 1.3.1. Anatomía
  - 1.3.2. Técnica quirúrgica
  - 1.3.3. Técnicas de rescate
- 1.4. Fascitis plantar
  - 1.4.1. Anatomía
  - 1.4.2. Técnica quirúrgica
  - 1.4.3. Técnicas de rescate
- 1.5. Pie cavo
  - 1.5.1. Anatomía
  - 1.5.2. Técnica quirúrgica
  - 1.5.3. Postoperatorio
- 1.6. Artrodesis subastragalina
  - 1.6.1. Indicación contraindicación
  - 1.6.2. Técnica quirúrgica
  - 1.6.3. Postoperatorio
- 1.7. Triple artrodesis
  - 1.7.1. Anatomía
  - 1.7.2. Vías de abordaje
  - 1.7.3. Técnica quirúrgica
  - 1.7.4. Técnicas de rescate





- 1.8. Compresión del nervio tibial posterior
  - 1.8.1. Anatomía
  - 1.8.2. Técnica quirúrgica
  - 1.8.3. Postoperatorio
  - 1.8.4. Tratamiento de secuelas
- 1.9. Lesión osteocondral de astrágalo
  - 1.9.1. Anatomía
  - 1.9.2. Vías de abordaje
  - 1.9.3. Técnica quirúrgica
  - 1.9.4. Postoperatorio
  - 1.9.5. Complicaciones
- 1.10. Tratamiento de secuelas
  - 1.10.1. Infección aguda crónica
  - 1.10.2. Papel de la artroscopia en las secuelas
  - 1.10.3. Pseudoartrosis
  - 1.10.4. Rescate con fijador externo

“ Un programa que te permitirá estar al día sobre los tratamientos de secuelas más frecuentes como las infecciones agudas o pseudoatrosis”

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 Patologías en Retropié 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 Patologías en Retropié** 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 Retropié**

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 Patologías en Retropié

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

# Diplomado

## Patologías en Retropié

