

# Diplomado

## Artrosis de Tobillo y Artroplastia





## Diplomado Artrosis de Tobillo y Artroplastia

- » 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/artrosis-tobillo-artroplastia](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/artrosis-tobillo-artroplastia)



# 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

La Artroplastia permite tratar con precisión lesiones y patologías que se pueden presentar tanto en jugadores profesionales de baloncesto como en trabajadores y conductores de carga pesada. El grado de conocimientos que se requieren para emplear esta técnica es extremadamente alto, por lo que se exige una actualización periódica. Por esa razón, dominar este método es fundamental para todos aquellos médicos que quieran mantenerse al tanto de las últimas novedades. Esta titulación ofrece, precisamente, un repaso actual a todas las patologías más comunes de Artrosis de Tobillo, acompañadas de una actualización en Artroplastia y complicaciones frecuentes asociadas al tobillo. Todo ello en un formato 100% online, libre de clases presenciales y horarios prefijados, con la máxima flexibilidad académica posible.





“

*Domina las principales novedades sobre Artrosis de Tobillo y Artroplastia, incluyendo temas específicos sobre técnicas quirúrgicas y artroplastia total del tobillo”*

A la complejidad natural de la artrosis a nivel de la articulación tibio-peronea-astragalina (tobillo) se une una indeseada frecuencia en este tipo de lesiones, que generan una incapacidad significativa en los pacientes que las padecen. Los métodos empleados para su abordaje son diversos y deben ajustarse a las necesidades y expectativas de cada uno.

Por ello, es usual que los especialistas del área busquen de forma continua una actualización en técnicas quirúrgicas, interpretación de imágenes, alternativas a tratamientos conservadores o manejo postoperatorio de la Artroplastia.

Todas estas cuestiones se abarcan a lo largo de este Diplomado, que ofrece un repaso exhaustivo en la actualidad clínica más rigurosa, amparada en un cuadro docente excepcional con amplia experiencia en este campo quirúrgico. El especialista accederá a temas detallados y extensos sobre Artroplastia total de tobillo con deformidad en Valgo, con deformidad en Varo o con defecto osteocondral del domo talar, abordando las especificidades para cada caso concreto.

Así, se presenta una oportunidad académica 100% online, libre de clases presenciales y horarios prefijados, para los especialistas que deseen ponerse al día en Artrosis de Tobillo y Artroplastia. Tendrán acceso a un Campus Virtual en el que todos los contenidos están disponibles para su descarga, ganando así una guía de referencia fundamental y actualizada en el área. Asimismo, un reconocido Director Invitado Internacional impartirá una rigurosa *Masterclass*.

Este **Diplomado en Artrosis de Tobillo y Artroplastia** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en traumatología, ortopedia y cirugía
- 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 prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá una exhaustiva Masterclass sobre el abordaje de Lesiones Osteocondrales del Talo y las contraindicaciones de cada técnica quirúrgica específica”*

“

*Ponte al día de la mano de un cuadro docente ampliamente versado en la Cirugía de Pie y Tobillo, prestando especial atención a las Artroplastia más novedosa”*

*Accede al contenido a tu propio ritmo, sin clases presenciales u horarios prefijados que te presionen.*

*Podrás descargarte todos los contenidos didácticos del Campus Virtual para acceder a ellos desde tu smartphone, tablet u ordenador de preferencia.*

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.

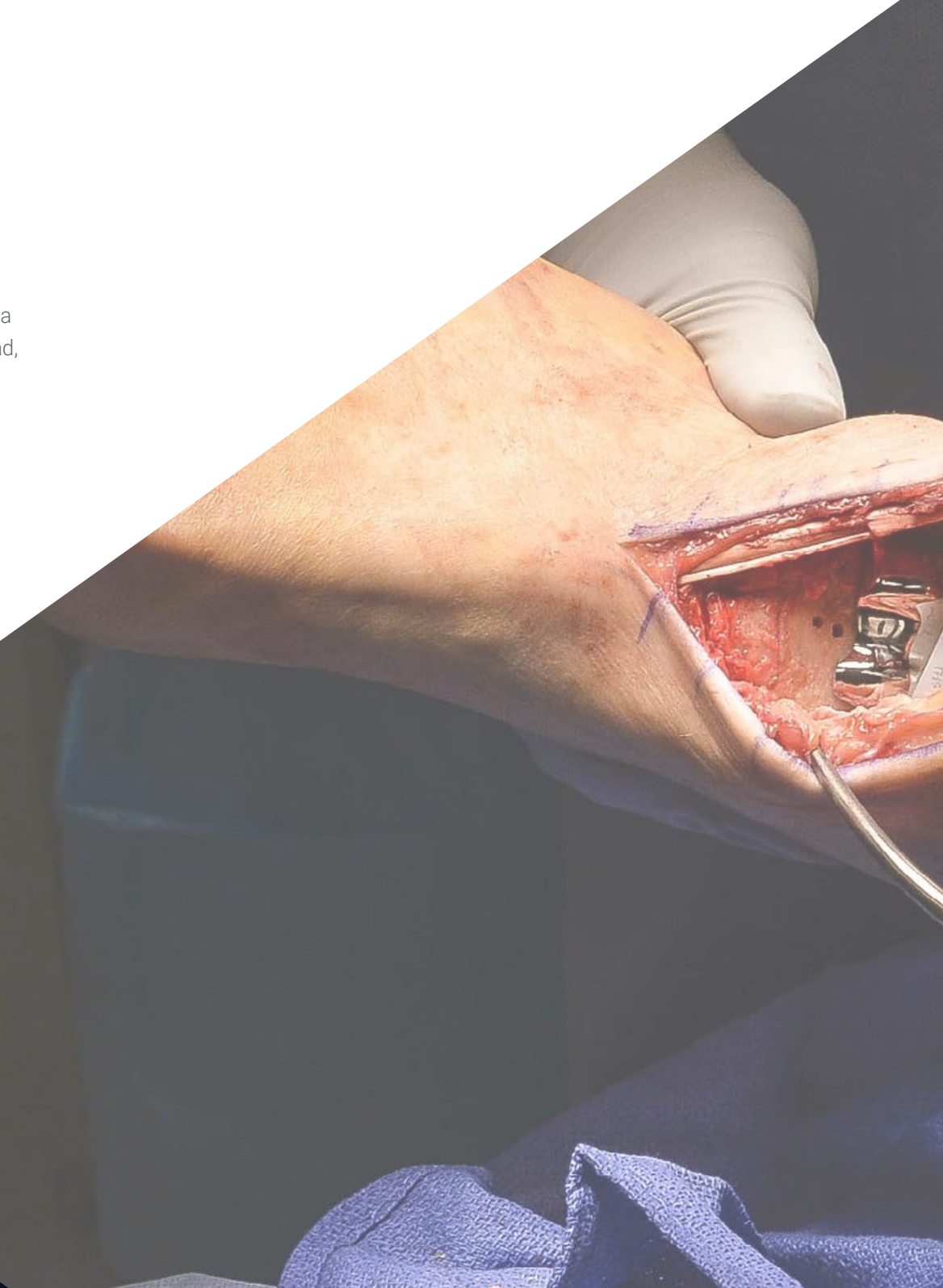
Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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.



# 02 Objetivos

El objetivo principal de este Diplomado en Artrosis de Tobillo y Artroplastia es ofrecer a sus alumnos los mejores conocimientos en esta técnica tan empleada en la actualidad, para que puedan aplicarlos en su propia práctica diaria y, así, continuar su proceso de actualización continua. Por ello TECH pauta una serie de objetivos primordiales para garantizar al especialista la profundización más exhaustiva.





“

*Alcanza todos tus objetivos de actualización en técnicas artroscopias y Artroplastia gracias a este Diplomado”*

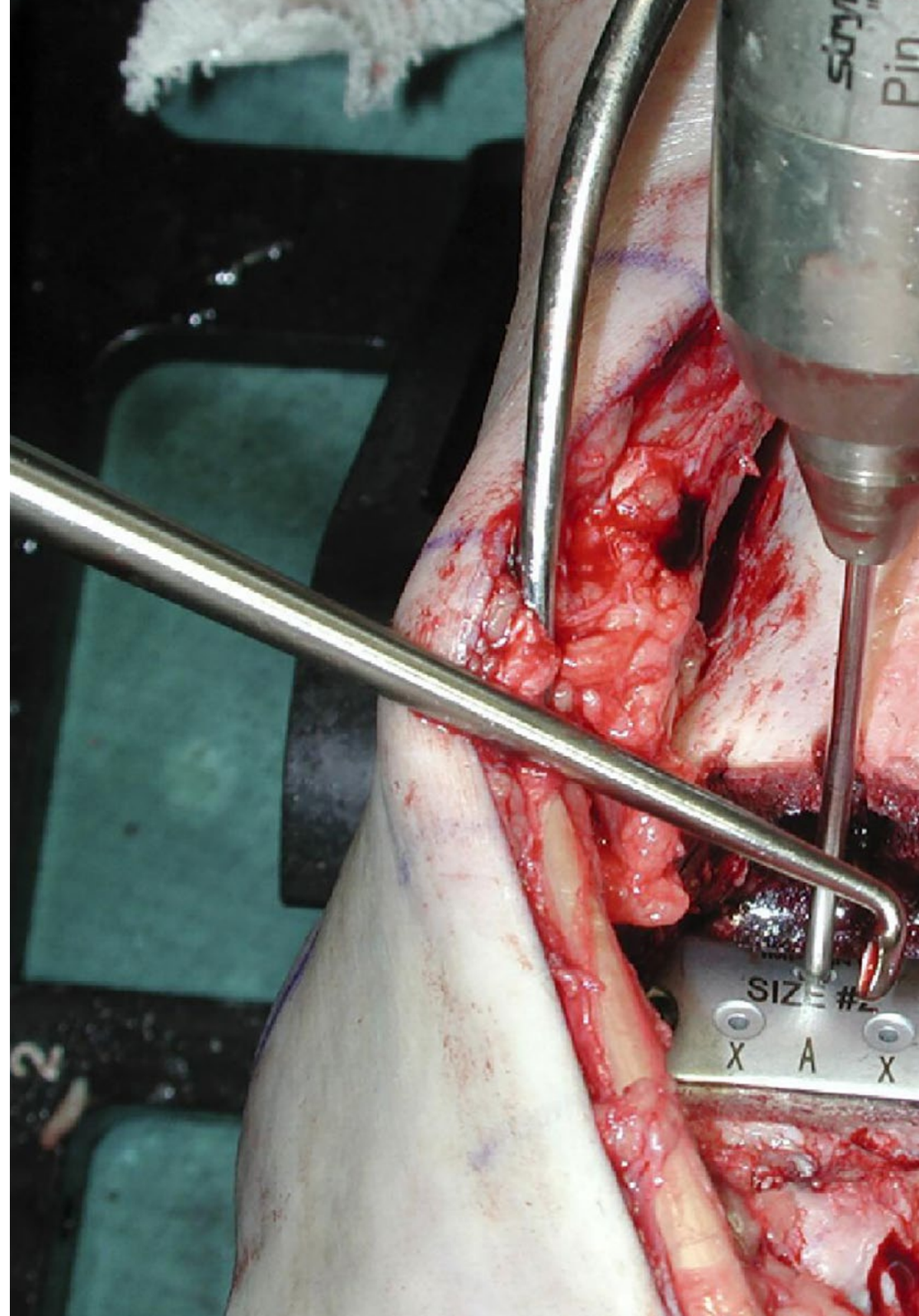


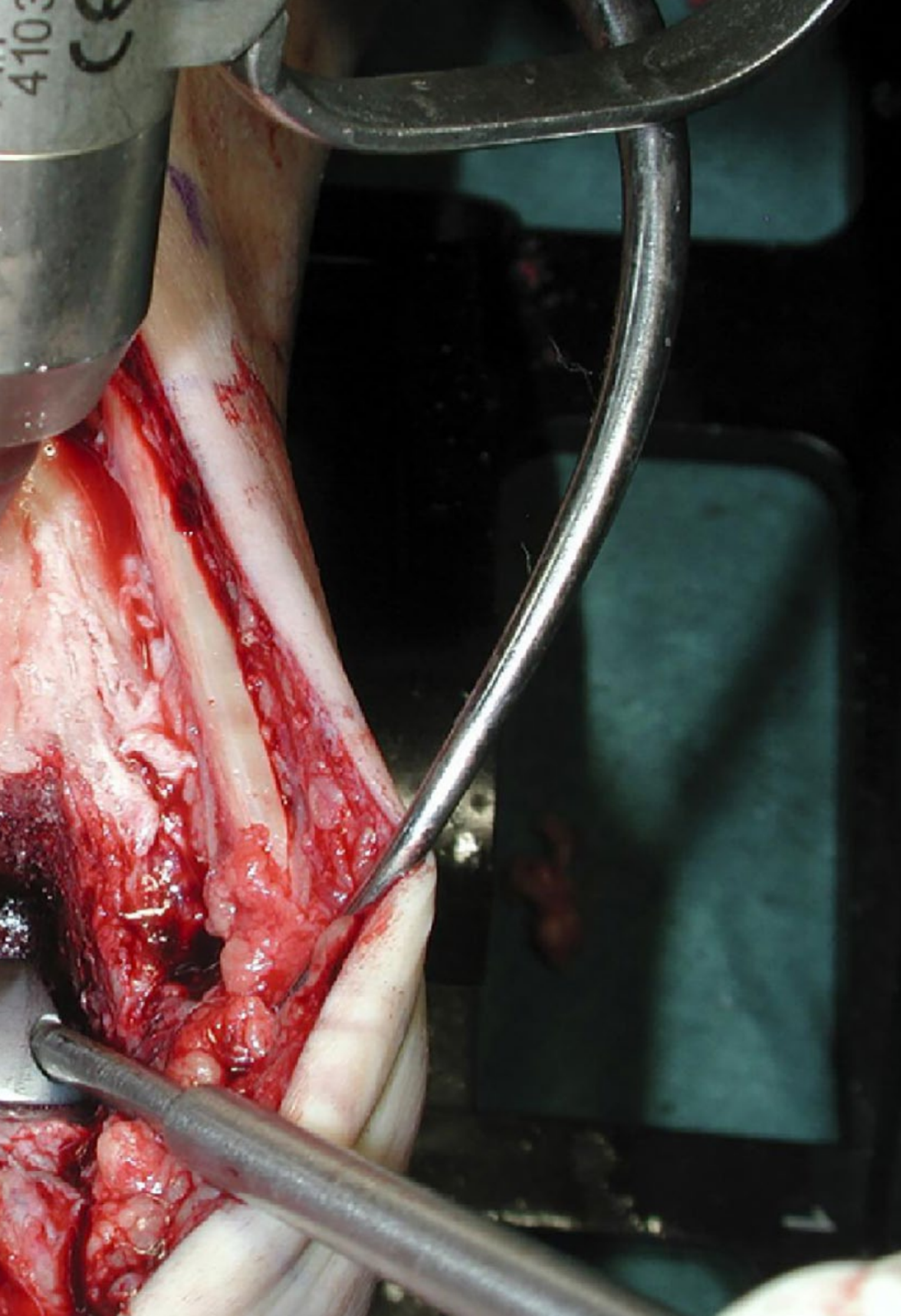
## Objetivos generales

- ♦ Establecer las causas de las patologías para el mejor entendimiento de las afecciones del pie y tobillo
- ♦ Determinar el origen de las lesiones congénitas, así como análisis de pie, marcha y pisada, estática y dinámica para el pronóstico de lesiones o alteraciones
- ♦ Demostrar las diferentes alternativas de evaluación integral del pie y tobillo, con nuevas herramientas de análisis y manejo de los problemas del pie
- ♦ Analizar los factores que predisponen al deportista a sufrir lesiones
- ♦ Desarrollar conceptos clave de microcirugía, injertos de partes blandas y osteomielitis



*Apóyate en el mejor contenido académico sobre Artrosis de Tobillo y Artroplastia, en un Campus Virtual de vanguardia y respaldado por los mejores profesionales del área”*





## Objetivos específicos

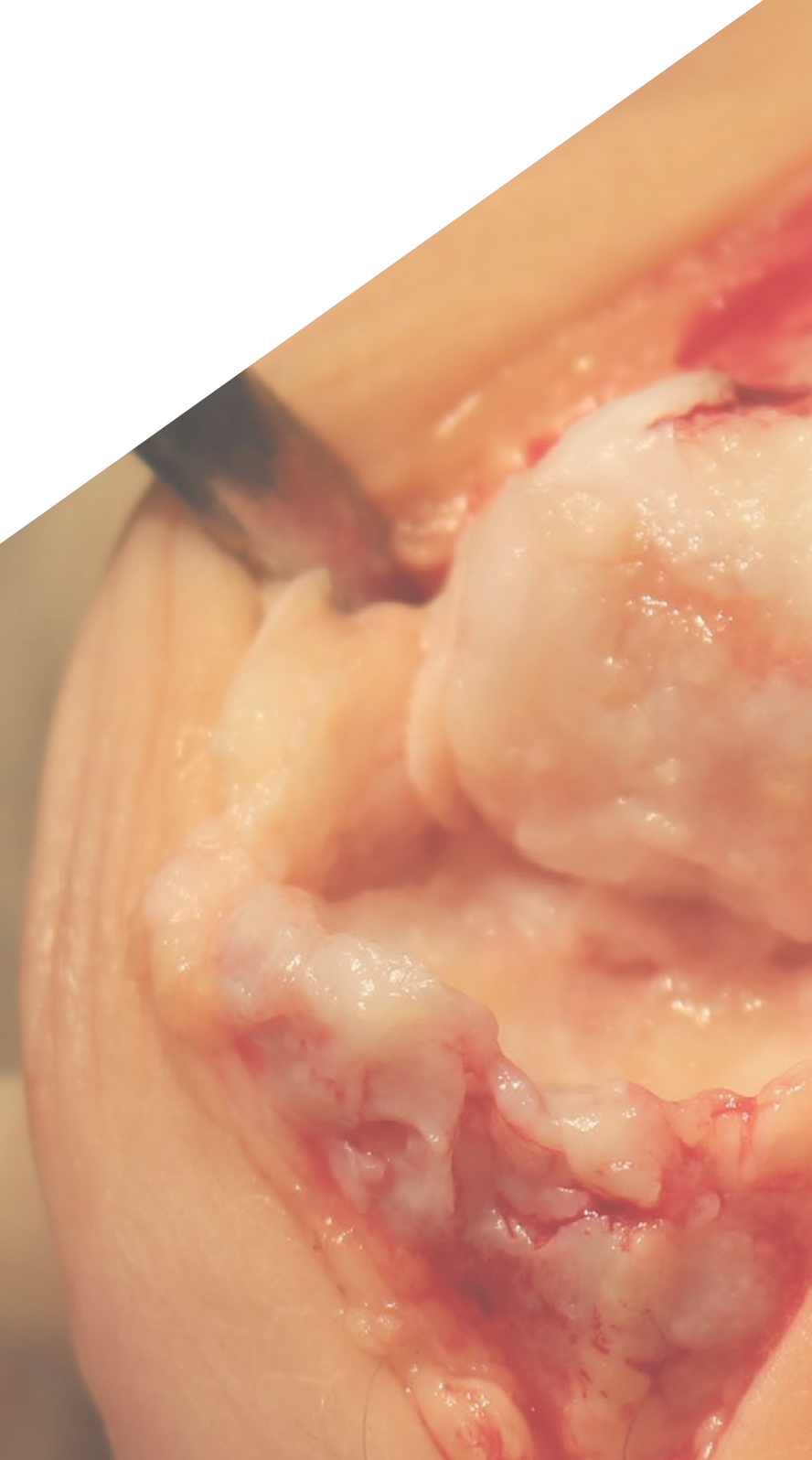
---

- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la fisiopatología de la artrosis de tobillo
- ♦ Desarrollar las técnicas quirúrgicas más innovadoras para el tratamiento de la artrosis de tobillo
- ♦ Determinar los criterios para la selección de los pacientes ideales para cada técnica quirúrgica
- ♦ Mencionar complicaciones frecuentes y como evitarlas
- ♦ Actualizar criterios de inclusión y exclusión de los pacientes candidatos a tratamiento con prótesis de tobillo
- ♦ Analizar en profundidad los principios básicos y biomecánicos de las prótesis de tobillo

# 03

## Dirección del curso

La dilatada experiencia profesional del cuadro docente es un garante de la pertinencia y vigencia de todos los contenidos ofrecidos en este Diplomado. Su propia experiencia clínica se ve reflejada a lo largo de todo el temario, pues abundan los casos reales para aportar esa necesaria visión práctica a la teoría científica más rigurosa actualmente. Así, el especialista verá las técnicas de intervención de Artrosis de Tobillo de forma tanto teórica como real en contenidos multimedia de gran calidad.





“

*Tendrás una vía de comunicación directa con el personal docente para resolver todas tus dudas en torno a las Artrosis de Tobillo y Artoplastias”*

## 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

Los contenidos de este Diplomado en Artrosis de Tobillo y Artroplastia se han estructurado en 1 módulo, compuesto a su vez por 10 temas, a través de los cuales los alumnos actualizarán sus conocimientos en torno a esta técnica de forma precisa y eficiente, para que puedan aplicar la actualidad más efectiva en su praxis diaria. Estos conocimientos están respaldados por un gran equipo docente, siempre buscando un enfoque teórico-práctico que tenga impacto real en el abordaje clínico del especialista.





ALH

CVRT  
SL 0,2

“

*Tendrás acceso a los mejores contenidos posibles para cirujanos y doctores que deseen ponerse al día en Artrosis de Tobillo y Artroplastia”*

## Módulo 1. Artrosis de tobillo y artroplastia

- 1.1. Artrosis del tobillo
  - 1.1.1. Etiología
  - 1.1.2. Signos y síntomas
  - 1.1.3. Interpretación de imágenes
  - 1.1.4. Alternativas de tratamiento conservador
- 1.2. El papel de la artroscopia en la artrosis del tobillo
  - 1.2.1. Alcance del tratamiento
  - 1.2.2. Beneficio del tratamiento
  - 1.2.3. Técnica quirúrgica
- 1.3. Artrodiastasis del tobillo
  - 1.3.1. Evidencia científica
  - 1.3.2. Indicaciones
  - 1.3.3. Técnica quirúrgica
- 1.4. Lesiones osteocondrales del Talo
  - 1.4.1. Alternativas reconstructivas
  - 1.4.2. Evidencia científica
  - 1.4.3. Técnica quirúrgica
  - 1.4.4. Casos clínicos
- 1.5. Artrodesis del tobillo
  - 1.5.1. Indicaciones
  - 1.5.2. Contraindicaciones
  - 1.5.3. Artrodesis artroscópica del tobillo
  - 1.5.4. Artrodesis tibiotalar y tibiotocalcánea con placas
  - 1.5.5. Artrodesis tibiotocalcanea con clavo retrógrado
- 1.6. Osteotomía supramaleolar en artrosis del tobillo:
  - 1.6.1. Indicaciones
  - 1.6.2. Contraindicaciones
  - 1.6.3. Técnica quirúrgica
  - 1.6.4. Evidencia científica





- 1.7. La artroplastia total del tobillo
  - 1.7.1. Evolución de la técnica
  - 1.7.2. Los implantes
  - 1.7.3. El paciente ganador
  - 1.7.4. Indicaciones
  - 1.7.5. Contraindicaciones
  - 1.7.6. Complicaciones
- 1.8. Artroplastia total de tobillo con defecto osteocondral del domo talar
  - 1.8.1. Definición
  - 1.8.2. Técnica quirúrgica
  - 1.8.3. Manejo post operatorio
- 1.9. Artroplastia total de tobillo con deformidad en Valgo
  - 1.9.1. Definición
  - 1.9.2. Técnica quirúrgica
  - 1.9.3. Manejo post operatorio
- 1.10. Artroplastia total de tobillo con deformidad en Varo
  - 1.10.1. Definición
  - 1.10.2. Técnica quirúrgica
  - 1.10.3. Manejo post operatorio

“

*Aprenderás todo lo necesario para actualizar todos tus conocimientos más relevantes en las técnicas artroscópicas”*

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 Artrosis de Tobillo y Artroplastia 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 Artrosis de Tobillo y Artroplastia** 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 Artrosis de Tobillo y Artroplastia**

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

### Artrosis de Tobillo y Artroplastia

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

# Diplomado

## Artrosis de Tobillo y Artroplastia

