

Experto Universitario

Injerto Quirúrgico
en Pie y Tobillo





Experto Universitario Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-injerto-quirurgico-pie-tobillo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

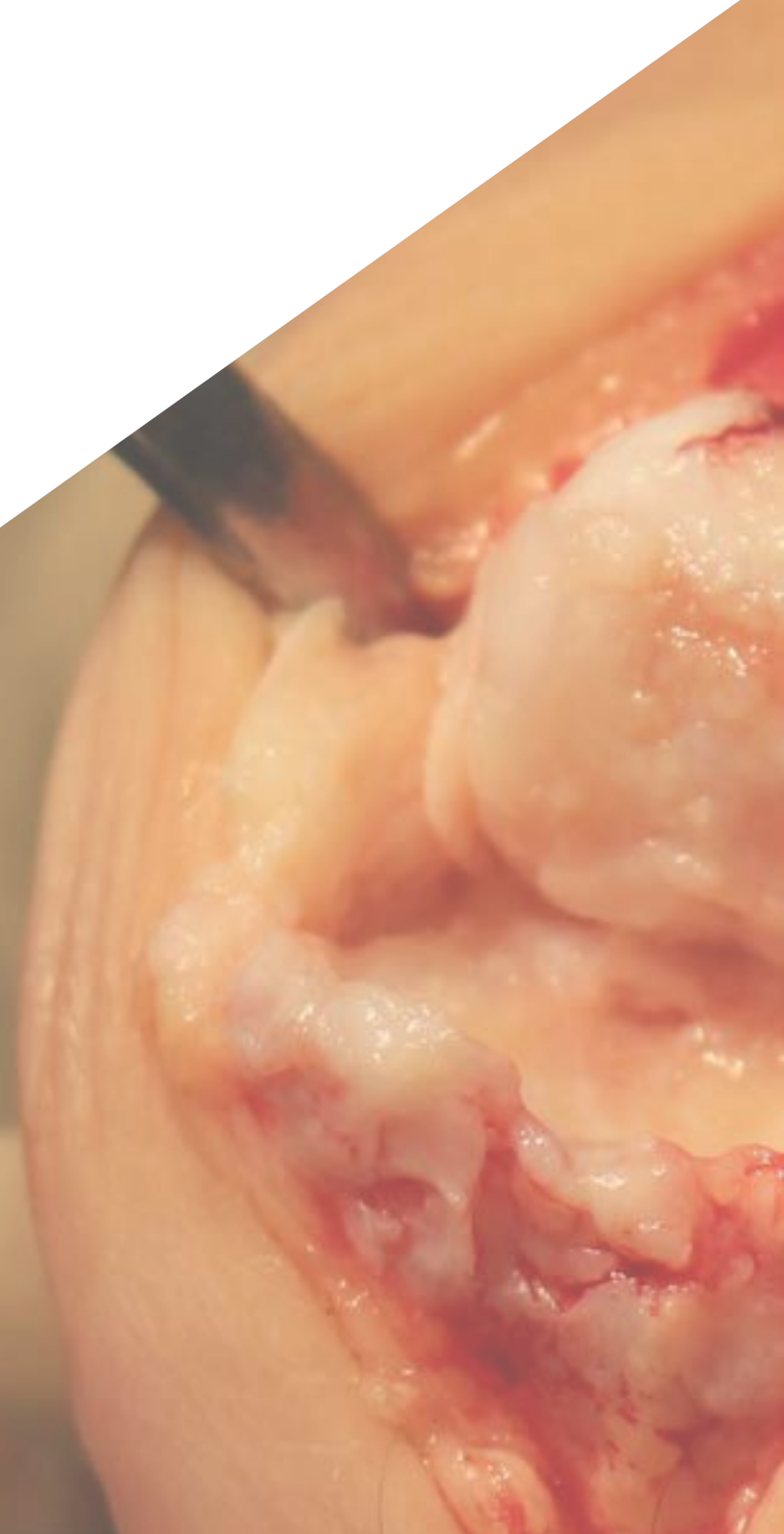
Titulación

pág. 32

01

Presentación

En los últimos años se ha producido un creciente interés por parte de los cirujanos ortopédicos, capacitados en microcirugía, por las intervenciones para abordar defectos cutáneos y las infecciones de los huesos del pie y del tobillo. Las nuevas técnicas y tratamientos han permitido mejorar los pronósticos de recuperación de los pacientes, un hecho que puede extrapolarse al manejo de las fracturas alrededor del pie y del tobillo, que han hecho cambiar el paradigma y la forma de tratar los diferentes patrones de lesión, con una atención pre y post operatoria, que requiere de conocimientos específicos. En esta línea, TECH ofrece esta titulación 100% online, que aporta a los especialistas la información más avanzada y reciente sobre el injerto quirúrgico en extremidad inferior del cuerpo. Todo ello a través de un contenido multimedia innovador al que podrá acceder las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.





“

Gracias a este Experto Universitario, con un enfoque teórico-práctico, podrás actualizar fehacientemente tus conocimientos sobre Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo”

Evaluar de manera exhaustiva los diferentes mecanismos de lesión, el abordaje inicial o diferido y el control de lesiones asociadas, son claves para garantizar el mayor éxito en las cirugías efectuadas en fracturas de pie y tobillo. Asimismo, en este óptimo resultado influyen notablemente tanto las nuevas técnicas instrumentales o los materiales, así como el conocimiento actualizado por parte de los profesionales médicos.

Lo mismo sucede con aquellos cirujanos que han visto en los últimos años cómo se han logrado mejorar considerablemente los resultados de las intervenciones enfocadas a la reconstrucción, modificando considerablemente los protocolos, tratamiento y resultados de las intervenciones. En este proceso de cambio e innovación, el cirujano debe estar en constante actualización de sus conocimientos y al día del Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo. Es por ello, por lo que TECH ha diseñado este Experto Universitario que aporta, en 6 meses, el contenido más reciente y novedoso en este ámbito.

Para ello, ha reunido a un equipo docente conformado por cirujanos y traumatólogos con amplia trayectoria en el ámbito sanitario y versado en el abordaje del paciente que ha sufrido distintos tipos de lesiones en la extremidad inferior del cuerpo humano.

Así, el profesional que curse esta titulación accederá a un temario con un enfoque teórico-práctico, que le llevará a ahondar en las técnicas más recientes empleadas para tratar patologías tan frecuentes como son el pie plano y pie cavo, la artrosis primaria y postraumática. Además, el material didáctico multimedia le permitirá profundizar de un modo mucho más dinámico en el tratamiento de la osteomielitis y los defectos cutáneos en el pie y tobillo.

Un Experto Universitario 100% online que aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. En este sentido, un reconocido Director Invitado Internacional impartirá unas minuciosas *Masterclasses* que permitirá a los facultativos adquirir competencias clínicas avanzadas para optimizar su praxis significativamente.

Este **Experto Universitario en Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo** contiene el programa científico 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 prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá unas exhaustivas Masterclasses relativas a las técnicas más efectivas para la corrección del Hallux Varus adquirido”

“

Una titulación universitaria que te llevará a profundizar en las novedades sobre planificación preoperatoria y el tratamiento posoperatorio en intervenciones de fractura de pie y tobillo”

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 Experto Universitario. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de video interactivo realizado por reconocidos expertos.

Dispones de una biblioteca de recursos multimedia a la que podrás acceder las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Una opción académica que te llevará a potenciar tus capacidades para determinar las indicaciones quirúrgicas y su algoritmo de decisión, atendiendo a la lesión del paciente.



02 Objetivos

El profesional que se adentre en este Experto Universitario obtendrá en el transcurso de los 6 meses de duración la información más reciente sobre los métodos de evaluación, los materiales de osteosíntesis más empleados para cada lesión asociada a fracturas, así como las últimas técnicas quirúrgicas utilizadas en el abordaje de patologías en el retropié. Los videos de casos clínicos y los videos en detalle ofrecerán una visión mucho más avanzada y práctica con métodos que podrá incorporar el especialista en su praxis diaria.





“

Esta titulación universitaria te permitirá conocer las últimas técnicas quirúrgicas que minimizan las complicaciones y el tiempo de recuperación en pacientes con fracturas en el pie y tobillo”



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 el 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 del 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

“

Accede a un programa universitario que te llevará a profundizar en las diferentes opciones técnicas para seleccionar el injerto más adecuado en función del defecto cutáneo a nivel del pie o tobillo”





Objetivos específicos

Módulo 1. Fracturas en pie y tobillo

- ♦ Exponer los métodos idóneos para la evaluación de las fracturas con énfasis en anatomía y biomecánica que permitan un manejo apropiado de dichas lesiones
- ♦ Establecer un algoritmo de valoración física que determine el tipo de lesión que presente el paciente con fracturas alrededor del pie y tobillo
- ♦ Mencionar estudios radiológicos o paraclínicos útiles en el diagnóstico de fracturas y el descarte de lesiones asociadas
- ♦ Enumerar alternativas de material de osteosíntesis para cada fractura y lesiones asociadas
- ♦ Minimizar las complicaciones y el tiempo de recuperación luego de las cirugías de los pacientes
- ♦ Proponer alternativas de tratamiento en el caso de pacientes con trastornos diversos de consolidación en cirugía de pie y tobillo

Módulo 2. Patologías en retropié

- ♦ Desarrollar las guías europeas y de las sociedades más importantes, así como la actualización de la literatura y artículos de interés
- ♦ Concretar las indicaciones quirúrgicas y su algoritmo de decisión
- ♦ Establecer las contraindicaciones, así como situaciones especiales

Módulo 3. Reconstrucción de defectos cutáneos de pie y tobillo. Osteomielitis de huesos del pie y tobillo

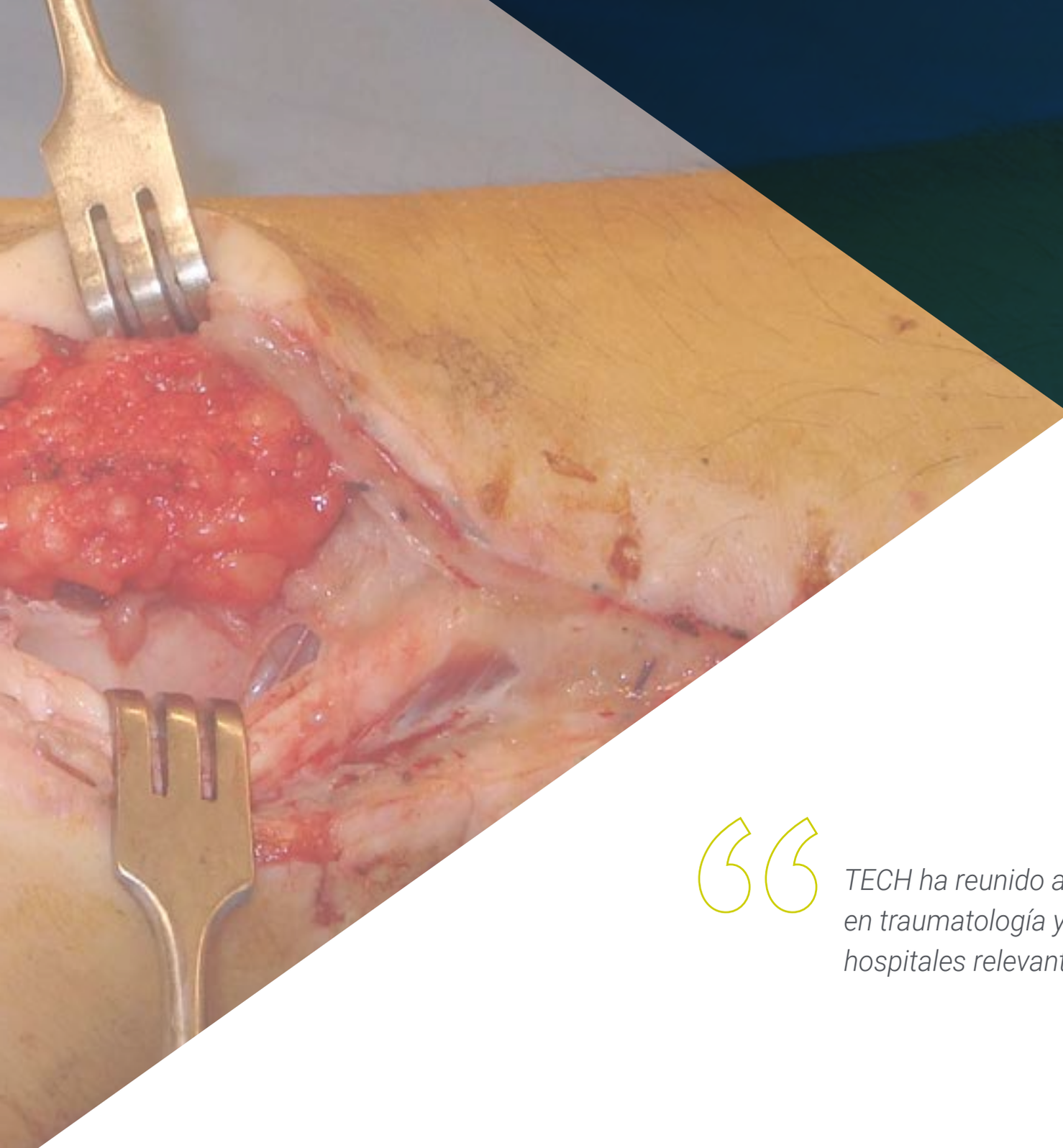
- ♦ Entender la fisiopatología de la osteomielitis
- ♦ Examinar la anatomía del área de pierna, tobillo y pie para elaborar guías anatómicas
- ♦ Determinar técnicas de alta y baja complejidad a fin de dar un abanico de opciones
- ♦ Seleccionar el injerto o colgajo adecuado basado en el tipo de defecto presente
- ♦ Enumerar criterios para la selección de los pacientes ideales para cada técnica quirúrgica
- ♦ Mencionar complicaciones frecuentes y cómo evitarlas
- ♦ Detallar principios indispensables para la realización de un injerto o colgajo en la cobertura de defectos cutáneos a nivel del pie y tobillo

03

Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una enseñanza universitaria de calidad y al alcance de todos, TECH selecciona minuciosamente a los profesionales que integran la dirección y cuadro docente de cada uno de sus programas. Así, en este Experto Universitario, el profesional tendrá a su disposición a un profesorado especializado en Traumatología, Cirugía de Pie y Tobillo o Reconstrucción de Lesiones complejas de extremidades en centros hospitalarios de referencia. Ello da las garantías al médico de poder obtener la información más reciente e innovadora de esta área sanitaria.





“

TECH ha reunido a un equipo docente experto en traumatología y cirugía, que ejercen en hospitales relevantes en el ámbito sanitario”

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

Profesores

Dr. Mauro Reyes, José Francisco

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Ortopedia
- ♦ Fellowship en Cirugía Reconstructiva de Pie y Tobillo
- ♦ Fellowship en Cirugía de Pie y Tobillo en diversos hospitales internacionales
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía

Dra. Belandria Araque, Urimare

- ♦ Especialista en Cirugía de Pie y Tobillo, Traumatología y Cirugía Ortopédica
- ♦ Especialidad en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Graduada en Medicina y Cirugía
- ♦ Premio de la FLAMECIPP por su trabajo *Alargamiento de braquimetatarsia congénita en un tiempo quirúrgico con interposición de aloinjerto y fijación con placa*

Dr. López Guevara, Daniel

- ♦ Médico Ecografista y especialista en Traumatología y Ortopedia
- ♦ Médico especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en diversos centros clínicos de la ciudad de Valencia
- ♦ Médico especialista en Microcirugía Reconstructiva
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialidad en Traumatología y Ortopedia
- ♦ Fellowship en Trauma Ortopédico en el Harborview Medical Center, Universidad de Washington
- ♦ Fellowship en el Wake Forest Baptist Health, Estados Unidos

Dr. Fernández Pontillo, Amílcar Vicente

- ♦ Cirujano ortopédico y traumatólogo del Hospital Universitario de VIC
- ♦ Médico en Mutua Asepeyo
- ♦ Médico Adjunto por Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Comarcal de Blanes
- ♦ Médico Adjunto al servicio de Urgencias en el Hospital Comarcal de Calella
- ♦ Especialista en Traumatología y Ortopedia en el Centro Clínico la Isabelica y Hospital Metropolitano del Norte de Venezuela
- ♦ Cirujano de Traumatología en Hospital Universitario Ángel Larralde de Venezuela Médico Rural del Ambulatorio Urbano INSALUD
- ♦ Graduado de Medicina en la Universidad de Carabobo
- ♦ Miembro de: Comité Editorial del *Journal of Bone Biology and Osteoporosis* (JBBO), Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Sociedad Venezolana de Traumatología y Ortopedia

Dr. Morrillo, Francisco

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Ortopedia
- ♦ Profesor de postgrado de Traumatología y Ortopedia
- ♦ Instructor en Microcirugía
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialidad en Traumatología y Ortopedia
- ♦ Técnica Microquirúrgica en el Centro de Cirugía Experimental, Sabadell

Dr. Díaz Figueroa, Omar

- ♦ Especialista en Reconstrucción de Lesiones complejas de extremidades
- ♦ Especialista en Cirugía de la Mano y Microcirugía Reconstructiva
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialidad en Traumatología y Ortopedia
- ♦ Subespecialidad en Microcirugía Reconstructiva en The Campbell Clinic, Estados Unidos



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y Contenido

Los recursos multimedia conformados por video resúmenes de cada tema, videos clínicos, vídeos *in focus*, las lecturas esenciales y los casos de estudio conducirán al especialista a actualizar sus conocimientos de manera amena y dinámica. De esta forma, profundizará en las diferentes fracturas que pueden producirse en el pie y el tobillo, los diferentes procedimientos de diagnóstico, tratamiento e intervención atendiendo a las características de la lesión y el paciente. Asimismo, el método *Relearning*, empleado por TECH en todas sus titulaciones, le permitirá avanzar de un modo mucho más natural por el temario y reducir las largas horas de estudio.





“

Un plan de estudios con un enfoque teórico-práctico que te aproximará a las últimas técnicas para abordar la osteomielitis de huesos del pie y tobillo”

Módulo 1. Fracturas en pie y tobillo

- 1.1. Fracturas maleolares posteriores
 - 1.1.1. Anatomía
 - 1.1.2. Revisión de la literatura
 - 1.1.3. Indicaciones
 - 1.1.4. Contraindicaciones
 - 1.1.5. Planificación preoperatoria
 - 1.1.6. Abordaje
 - 1.1.7. Técnica quirúrgica
 - 1.1.8. Complicaciones
 - 1.1.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.2. Fracturas maleolares complejas
 - 1.2.1. Anatomía
 - 1.2.2. Revisión de la literatura
 - 1.2.3. Indicaciones
 - 1.2.4. Contraindicaciones
 - 1.2.5. Planificación preoperatoria
 - 1.2.6. Abordaje
 - 1.2.7. Técnica quirúrgica
 - 1.2.8. Complicaciones
 - 1.2.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.3. Lesiones agudas y crónicas de la sindesmosis
 - 1.3.1. Anatomía
 - 1.3.2. Revisión de la literatura
 - 1.3.3. Indicaciones
 - 1.3.4. Contraindicaciones
 - 1.3.5. Planificación preoperatoria
 - 1.3.6. Abordaje
 - 1.3.7. Técnica quirúrgica
 - 1.3.8. Complicaciones
 - 1.3.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.4. Fracturas de pilón tibial
 - 1.4.1. Anatomía
 - 1.4.2. Revisión de la literatura
 - 1.4.3. Indicaciones
 - 1.4.4. Contraindicaciones
 - 1.4.5. Planificación preoperatoria
 - 1.4.6. Abordaje
 - 1.4.7. Técnica quirúrgica
 - 1.4.8. Complicaciones
 - 1.4.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.5. Fracturas de cuello y cuerpo del astrágalo
 - 1.5.1. Anatomía
 - 1.5.2. Revisión de la literatura
 - 1.5.3. Indicaciones
 - 1.5.4. Contraindicaciones
 - 1.5.5. Planificación preoperatoria
 - 1.5.6. Abordaje
 - 1.5.7. Técnica quirúrgica
 - 1.5.8. Complicaciones
 - 1.5.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.6. Fracturas de antepié y de la diáfisis y segmento distal del quinto metatarsiano
 - 1.6.1. Anatomía
 - 1.6.2. Revisión de la literatura
 - 1.6.3. Indicaciones
 - 1.6.4. Contraindicaciones
 - 1.6.5. Planificación preoperatoria
 - 1.6.6. Abordaje
 - 1.6.7. Técnica quirúrgica
 - 1.6.8. Complicaciones
 - 1.6.9. Tratamiento postoperatorio

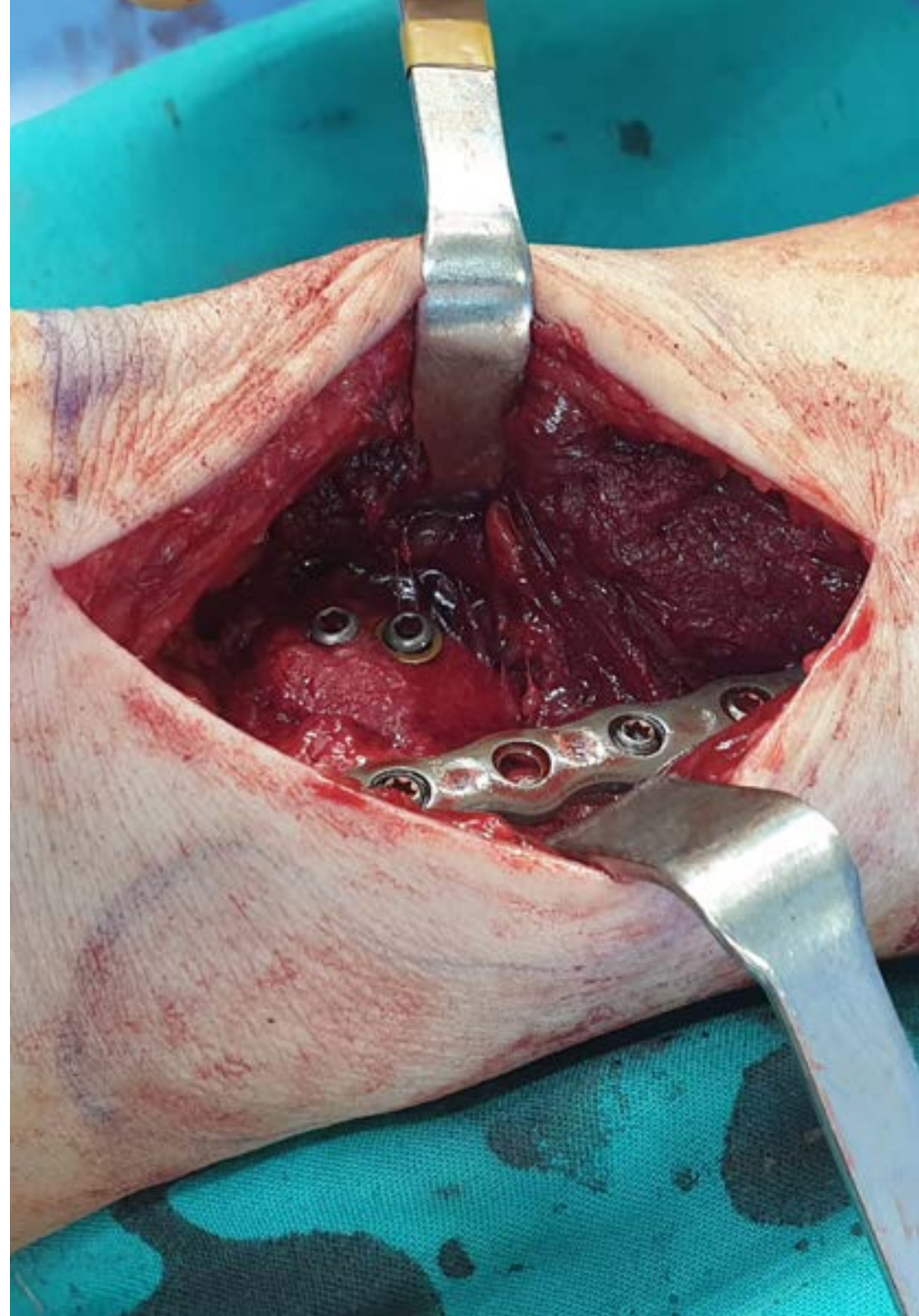
- 1.7. Fracturas de calcáneo
 - 1.7.1. Anatomía
 - 1.7.2. Revisión de la literatura
 - 1.7.3. Indicaciones
 - 1.7.4. Contraindicaciones
 - 1.7.5. Planificación preoperatoria
 - 1.7.6. Abordaje
 - 1.7.7. Técnica quirúrgica
 - 1.7.8. Complicaciones
 - 1.7.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.8. Fracturas de escafoides
 - 1.8.1. Anatomía
 - 1.8.2. Revisión de la literatura
 - 1.8.3. Indicaciones
 - 1.8.4. Contraindicaciones
 - 1.8.5. Planificación preoperatoria
 - 1.8.6. Abordaje
 - 1.8.7. Técnica quirúrgica
 - 1.8.8. Complicaciones
 - 1.8.9. Tratamiento postoperatorio
- 1.9. Fracturas de Lisfranc
 - 1.9.1. Anatomía
 - 1.9.2. Revisión de la literatura
 - 1.9.3. Indicaciones
 - 1.9.4. Contraindicaciones
 - 1.9.5. Planificación preoperatoria
 - 1.9.6. Abordaje
 - 1.9.7. Técnica quirúrgica
 - 1.9.8. Complicaciones
 - 1.9.9. Tratamiento postoperatorio

- 1.10. Consolidación viciosa de fracturas en pie y tobillo
 - 1.10.1. Anatomía
 - 1.10.2. Revisión de la literatura
 - 1.10.3. Indicaciones
 - 1.10.4. Contraindicaciones
 - 1.10.5. Planificación preoperatoria
 - 1.10.6. Abordaje
 - 1.10.7. Técnica quirúrgica
 - 1.10.8. Complicaciones
 - 1.10.9. Tratamiento postoperatorio

Módulo 2. Patologías en retropié

- 2.1. Insuficiencia tibial posterior
 - 2.1.1. Anatomía
 - 2.1.2. Indicaciones contraindicaciones
 - 2.1.3. Técnica quirúrgica
 - 2.1.4. Postoperatorio
- 2.2. Lesiones tendones peroneos
 - 2.2.1. Anatomía
 - 2.2.2. Vía de abordaje
 - 2.2.3. Técnica quirúrgica
 - 2.2.4. Técnicas de rescate
- 2.3. Lesiones Aquiles
 - 2.3.1. Anatomía
 - 2.3.2. Técnica quirúrgica
 - 2.3.3. Técnicas de rescate
- 2.4. Fascitis plantar
 - 2.4.1. Anatomía
 - 2.4.2. Técnica quirúrgica
 - 2.4.3. Técnicas de rescate

- 2.5. Pie cavo
 - 2.5.1. Anatomía
 - 2.5.2. Técnica quirúrgica
 - 2.5.3. Postoperatorio
- 2.6. Artrodesis subastragalina
 - 2.6.1. Indicación contraindicación
 - 2.6.2. Técnica quirúrgica
 - 2.6.3. Postoperatorio
- 2.7. Triple artrodesis
 - 2.7.1. Anatomía
 - 2.7.2. Vías de Abordaje
 - 2.7.3. Técnica quirúrgica
 - 2.7.4. Técnicas de rescate
- 2.8. Compresión del nervio tibial posterior
 - 2.8.1. Anatomía
 - 2.8.2. Técnica quirúrgica
 - 2.8.3. Postoperatorio
 - 2.8.4. Tratamiento de secuelas
- 2.9. Lesión Osteocondral de astrágalo
 - 2.9.1. Anatomía
 - 2.9.2. Vías de abordaje
 - 2.9.3. Técnica quirúrgica
 - 2.9.4. Postoperatorio
 - 2.9.5. Complicaciones
- 2.10. Tratamiento de secuelas
 - 2.10.1. Infección aguda crónica
 - 2.10.2. Papel de la artroscopia en las secuelas
 - 2.10.3. Pseudoartrosis
 - 2.10.4. Rescate con fijador externo



Módulo 3. Reconstrucción de defectos cutáneos de pie y tobillo. Osteomielitis de huesos del pie y tobillo

- 3.1. Anatomía del pie y tobillo aplicada a la reconstrucción de defectos cutáneos y óseos
 - 3.1.1. Anatomía funcional
 - 3.1.2. Guía anatómica para la reconstrucción de tejidos blandos
 - 3.1.3. Guía anatómica para la reconstrucción de tejido óseo
- 3.2. Principios generales de reconstrucción de tejidos blandos
 - 3.2.1. Equipo quirúrgico
 - 3.2.2. Evaluación del paciente y toma de decisiones
 - 3.2.3. Preparación y manejo inicial de los defectos cutáneos de pie y tobillo
- 3.3. Reconstrucción de tejidos blandos con procedimientos de baja complejidad
 - 3.3.1. Terapia de presión negativa
 - 3.3.2. Matriz dérmica acelular
 - 3.3.3. Injertos de piel
- 3.4. Reconstrucción de tejidos blandos con colgajos regionales pediculados
 - 3.4.1. Indicaciones
 - 3.4.2. Planificación preoperatoria y colgajos más utilizados
 - 3.4.3. Complicaciones
- 3.5. Reconstrucción de tejidos blandos con técnicas microquirúrgicas
 - 3.5.1. Indicaciones
 - 3.5.2. Planificación preoperatoria y colgajos libres más utilizados
 - 3.5.3. Complicaciones
- 3.6. Colgajo sural reverso
 - 3.6.1. Anatomía
 - 3.6.2. Diseño de colgajo
 - 3.6.3. Técnica quirúrgica de disección
- 3.7. Colgajo supramaleolar
 - 3.7.1. Anatomía
 - 3.7.2. Diseño de colgajo
 - 3.7.3. Técnica quirúrgica de disección
- 3.8. Colgajo anterolateral del muslo
 - 3.8.1. Anatomía
 - 3.8.2. Diseño de colgajo
 - 3.8.3. Técnica quirúrgica de disección
- 3.9. Colgajo antebraquial de la arteria radial
 - 3.9.1. Anatomía
 - 3.9.2. Diseño de colgajo
 - 3.9.3. Técnica de disección
- 3.10. Osteomielitis de huesos del pie y tobillo
 - 3.10.1. Osteomielitis
 - 3.10.2. Manejo de defectos óseos secundarios a osteomielitis
 - 3.10.3. Papel de la reconstrucción de tejidos blandos en el manejo de infecciones del pie y tobillo



Un programa diseñado para ofrecerte el conocimiento más avanzado y actualizado sobre el tratamiento de patologías en el retropié como la fascitis plantar o ciertas deformidades severas del pie”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Experto Universitario en Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Injerto Quirúrgico en Pie y Tobillo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Injerto Quirúrgico
en Pie y Tobillo

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Injerto Quirúrgico
en Pie y Tobillo

