



Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/reconstruccion-tejidos-blandos-pie-tobillo

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 18 & pág. 18 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

En los últimos años gracias a una mayor especialización por parte de los profesionales traumatólogos, el tratamiento de las osteomielitis y defectos cutáneos en el pie y tobillo en especial de origen traumático, ha reducido el porcentaje de pacientes que sufren complicaciones durante la intervención y con una notable mejoría en el postoperatorio.

Ello es debido, sobre todo a los avances de las técnicas, los materiales e instrumental con el que se realizan las intervenciones. Así el campo de la reconstrucción ha crecido en los últimos años con la adopción de criterios unificados y mejores protocolos en los tratamientos empleados. Ante estos avances, TECH ha creado esta titulación universitaria online, que ofrece al profesional una actualización de conocimientos sobre la Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo.

Un programa, que le llevará en tan solo 6 semanas a obtener la información más novedosa y reciente sobre el diagnóstico, la preparación y manejo inicial de los defectos cutáneos de pie y tobillo o los procedimientos de baja complejidad. Para ello, el profesional contará con recursos didácticos multimedia (Vídeo resúmenes, vídeos en detalle), lecturas esenciales y casos de estudios, que le aportarán una visión teórica-práctica de esta área.

Además, gracias al sistema *Relearning*, basado en la reiteración de contenido, el profesional podrá avanzar de manera natural y progresivo por el temario. Asimismo, conseguirá reducir las largas horas de estudio y memorización.

Esta institución académica ofrece así, una excelente oportunidad para los profesionales que deseen estar al día en Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo, a través de un Curso Universitario flexible y compatible con las responsabilidades más exigentes. Y es que tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet, para poder visualizar, en cualquier momento del día, el contenido alojado en el Campus Virtual. Además, el programa incluye una disruptiva *Masterclass* a cargo de un prestigioso Director Invitado Internacional.

Este Curso Universitario en Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo 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 reputado Director Invitado Internacional impartirá una exclusiva Masterclass relativa al manejo de los Defectos Óseos Secundarios"



Dispones de una biblioteca de recursos multimedia, donde podrás profundizar en los criterios para la selección de los pacientes atendiendo a cada técnica quirúrgica"

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.

El método Relearning no solo te permitirá avanzar de un modo progresivo por el temario, sino que te llevará a reducir las de estudio.

> Adéntrate en esta titulación universitaria en las últimas técnicas empleadas para la reconstrucción de tejidos blandos con técnicas microquirúrgicas.



Objetivos Protocolo de paci [502] Pie o tobillo 0,80 Br60 S3 sag [14] 10cm Una vez concluya las horas lectivas de este Curso Universitario, el profesional habrá conseguido actualizar sus conocimientos, llegando incluso a ampliar sus habilidades técnicas para realizar la Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo. Estos serán posible, gracias a un contenido de calidad, que incluye píldoras multimedia y simulaciones de casos clínicos, con los que obtendrá una visión mucho más práctica y de aplicación directa en su praxis diaria. Pie o tobillo 1.: Br40 S3 cor [1 Pie o tobillo 1,50 Br40 S3 sag [12] A 1400 300 * Pie o tobillo 1 Br60 S3 cor [*Pie o tobillo 1,50 Br40 S3 ax [8] CURRENT 13/02/2020 1228:17.51 16 MA1 * Pie o tobilio 1.00 Br60 S3 ax [4] SP H632,0



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

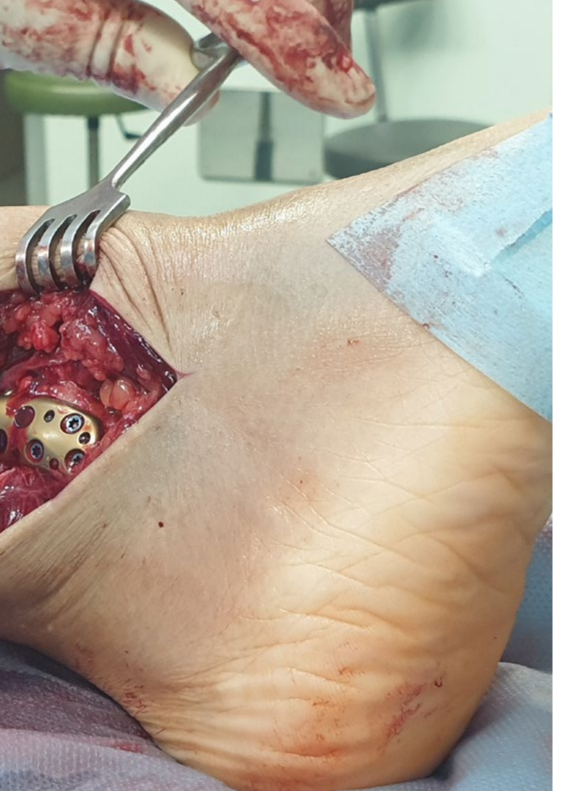
- * Abordar, de manera integral, el problema de defectos cutáneos en el pie y tobillo
- Desarrollar conceptos clave de microcirugía, injertos de partes blandas y osteomielitis
- Examinar técnicas complejas y simples para la reconstrucción de pie y tobillo severamente lesionados
- Implantar una guía de tratamiento y abordaje de este tipo de complicaciones
- Compilar las pruebas complementarias y posibles estudios previos al tratamiento
- Desarrollar algoritmos de tratamiento y descripción de las técnicas quirúrgicas más novedosas en el tratamiento de los defectos cutáneos y de infecciones en los huesos del pie y tobillo



Este Curso Universitario online, te permitirá conseguir la actualización que buscas sobre Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo en tan solo 6 semanas"









Objetivos específicos

- Entender la fisiopatología de la osteomielitis
- Examinar la anatomía del área de pierna, tobillo y pie para elaborar guías anatómicas
- Elaborar guías de tratamiento que faciliten la comprensión de la reconstrucción de defectos de tejidos blandos
- 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 como evitarlas
- Detallar principios indispensables para la realización de un injerto o colgajo en la cobertura de defectos cutáneos a nivel del pie y tobillo





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



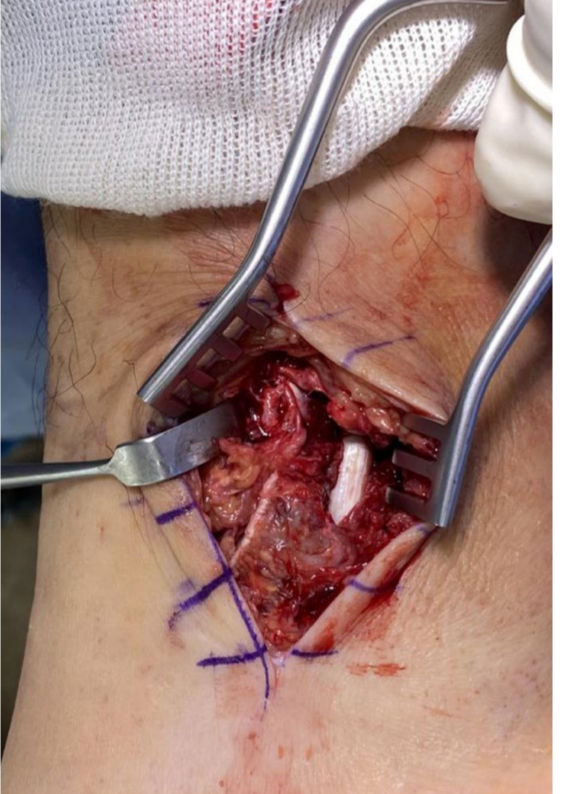
tech 16 | Dirección del curso

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



Dirección del curso | 17 tech

Profesores

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

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. 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





tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Reconstrucción de defectos cutáneos de pie y tobillo. Osteomielitis de huesos del pie y tobillo

- 1.1. Anatomía del pie y tobillo aplicada a la reconstrucción de defectos cutáneos y óseos
 - 1.1.1. Anatomía Funcional
 - 1.1.2. Guía anatómica para la Reconstrucción de tejidos blandos
 - 1.1.3. Guía anatómica para la Reconstrucción de tejido óseo
- 1.2. Principios generales de reconstrucción de tejidos blandos
 - 1.2.1. Equipo quirúrgico
 - 1.2.2. Evaluación del paciente y toma de decisiones
 - 1.2.3. Preparación y manejo inicial de los defectos cutáneos de pie y tobillo
- 1.3. Reconstrucción de tejidos blandos con Procedimientos de baja complejidad
 - 1.3.1. Terapia de presión negativa
 - 1.3.2. Matriz dérmica acelular
 - 1.3.3. Injertos de piel
- 1.4. Reconstrucción de tejidos blandos con colgajos regionales pediculados
 - 1.4.1. Indicaciones
 - 1.4.2. Planificación preoperatoria y colgajos más utilizados
 - 1.4.3. Complicaciones
- 1.5. Reconstrucción de tejidos blandos con técnicas microquirúrgicas
 - 1.5.1. Indicaciones
 - 1.5.2. Planificación preoperatoria y colgajos libres más utilizados
 - 1.5.3. Complicaciones
- 1.6. Colgajo sural reverso
 - 1.6.1. Anatomía
 - 1.6.2. Diseño de colgajo
 - 1.6.3. Técnica quirúrgica de disección





Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. Colgajo supramaleolar
 - 1.7.1. Anatomía
 - 1.7.2. Diseño de colgajo
 - 1.7.3. Técnica quirúrgica de disección
- 1.8. Colgajo anterolateral del muslo
 - 1.8.1. Anatomía
 - 1.8.2. Diseño de colgajo
 - 1.8.3. Técnica quirúrgica de disección
- 1.9. Colgajo antebraquial de la arteria radial
 - 1.9.1. Anatomía
 - 1.9.2. Diseño de colgajo
 - 1.9.3. Técnica de disección
- 1.10. Osteomielitis de huesos del pie y tobillo
 - 1.10.1. Osteomielitis
 - 1.10.2. Manejo de defectos óseos secundarios a osteomielitis
 - 1.10.3. Papel de la reconstrucción de tejidos blandos en el manejo de infecciones del pie y tobillo



Una opción académica que te aporta la flexibilidad que necesitas para compatibilizar una titulación de alto nivel con las responsabilidades más exigentes"



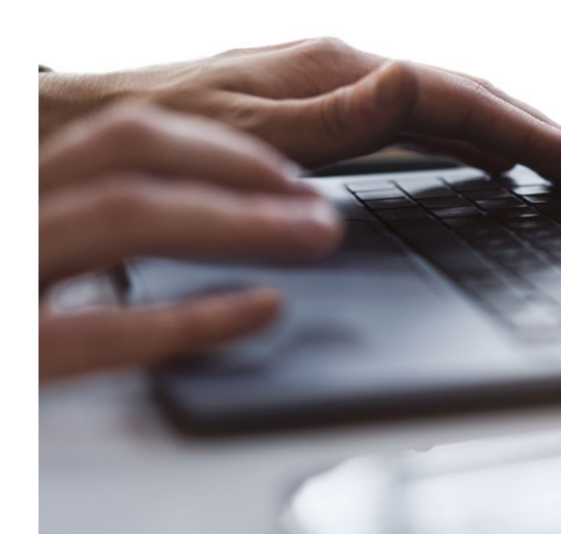


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

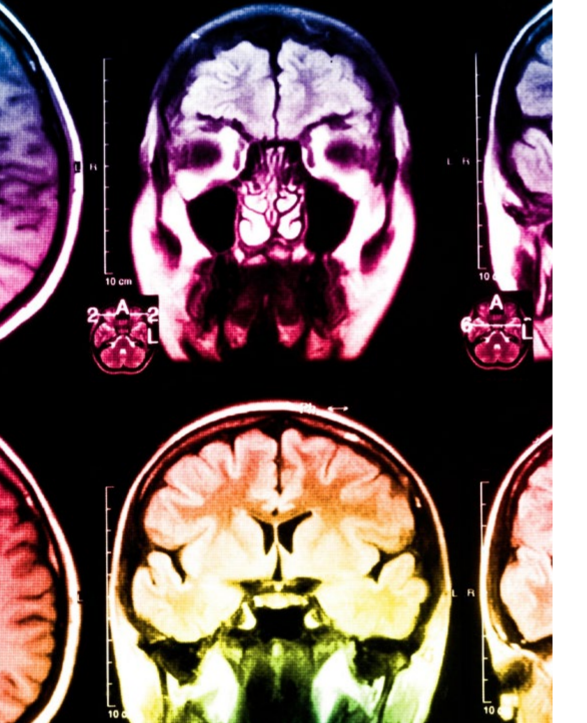
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

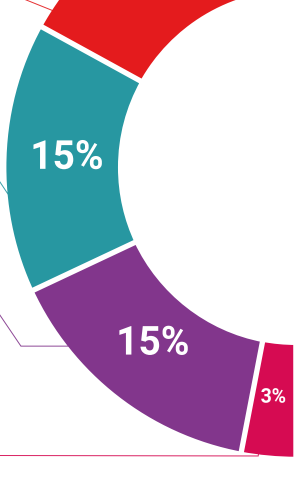
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

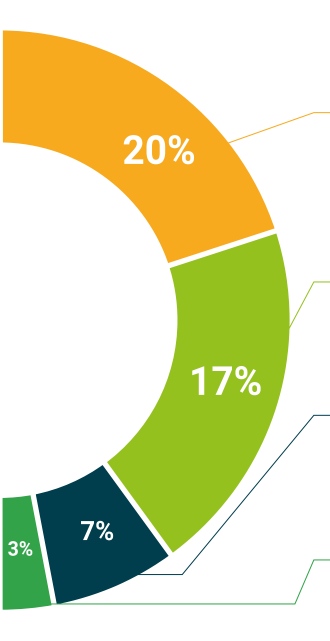
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104. En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024 salud comicine personas
salud información
garanía a enseñanza
techología
comunidad tech
universidad on

Curso Universitario

Reconstrucción de Tejidos Blandos del Pie y el Tobillo

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

