



Máster de Formación Permanente Semipresencial Podología Clínica Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad

Créditos: 60 + 5 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-podologia-clinica-avanzada

Índice

03 ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios Presentación del programa pág. 4 pág. 8 pág. 12 05 06 Objetivos docentes Prácticas Centros de prácticas pág. 18 pág. 24 pág. 30 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación pág. 36 pág. 46 pág. 52





tech 06 | Presentación del programa

La Podología Clínica ha adquirido un rol fundamental dentro del entorno médico actual, especialmente ante el aumento de patologías crónicas, trastornos musculoesqueléticos y complicaciones asociadas al Pie Diabético. Este contexto ha impulsado la necesidad de profesionales con una visión clínica avanzada, capaces de intervenir con precisión, prevenir complicaciones y aplicar tratamientos integrales desde un enfoque multidisciplinar. Así, la especialización en este campo se convierte así en una herramienta clave para mejorar la atención sanitaria y adaptarse a los retos emergentes del sistema de salud

Ante esta realidad, surge una propuesta académica orientada a la profundización clínica y al perfeccionamiento de habilidades terapéuticas específicas. A través de un enfoque basado en la evidencia, este programa universitario permite adquirir conocimientos actualizados en diagnóstico avanzado, técnicas quirúrgicas, biomecánica, ortopodología y atención al pie de riesgo.

Esta preparación rigurosa refuerza la capacidad de análisis, intervención y toma de decisiones, ampliando las posibilidades de desarrollo profesional en entornos especializados tanto públicos como privados, con aplicación directa en escenarios clínicos complejos y altamente demandantes.

La modalidad semipresencial aporta una ventaja diferencial al permitir un aprendizaje flexible sin renunciar a la experiencia práctica. Los contenidos teóricos se desarrollan en una plataforma online dinámica, con recursos interactivos, casos clínicos y apoyo docente continuo. Esta estructura se complementa con estancias presenciales prácticas en centros de referencia, donde es posible aplicar lo aprendido en contextos reales, junto a profesionales expertos y con acceso a tecnología de vanguardia. Esta combinación asegura una experiencia formativa completa, adaptada al ritmo del profesional en activo. Con este modelo, TECH Universidad consolida una propuesta innovadora dentro de la Facultad de Medicina, alineada con las exigencias del entorno clínico actual. Una titulación universitaria diseñada para impulsar el crecimiento profesional, mejorar la calidad asistencial y responder con excelencia a los desafíos que plantea la Podología avanzada en el ámbito sanitario.

Este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Podología Clínica

Avanzada contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos desarrollados por especialistas en Podología Clínica Avanzada y docentes universitarios con amplia experiencia en la atención de Patologías complejas del Pie
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Desarrollo de competencias en Podología deportiva y ortopodología, centradas en la evaluación funcional, el diseño de tratamientos ortésicos y la prevención de Lesiones
- Integración de la práctica clínica mediante rotaciones presenciales en centros especializados, con participación en la atención a pacientes reales y supervisión experta
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- · Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Perfecciona tus habilidades en la exploración biomecánica de pie y tobillo, integrando tecnología y análisis del giro abductor en la marcha"



Realiza valoraciones funcionales específicas en deportistas a través de técnicas como el bikefitting, análisis de carrera y plataformas de presión"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Podología que ejercen en entornos clínicos especializados y que requieren un alto nivel de cualificación para abordar patologías complejas del pie. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica podológica, y los contenidos clínicos y aplicados facilitarán la actualización del conocimiento y respaldarán la toma de decisiones clínicas en el abordaje de Patologías del Pie.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Podología un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aplica vendajes neuromusculares y Dynamic Tape para la prevención y tratamiento de Lesiones Deportivas desde un enfoque biomecánico.

Domina las técnicas de toma de moldes, fabricación de órtesis plantares y uso de Ortesiología digital para tratar patologías prevalentes con precisión.







La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Avances en biomecánica aplicada a la Podología

- 1.1. Terminología biomecánica moderna
- 1.2. Fuerzas
- 1.3. Mecánica
- 1.4. Modelo de equilibrio rotacional de la ASA
- 1.5. Teoría de Estrés de tejidos y su aplicación clínica
- 1.6. Exploración biomecánica de pie y tobillo
- 1.7. Biomecánica y patología de la marcha: el giro abductor

Módulo 2. Podología deportiva

- 2.1. Exploración biomecánica del deportista
- 2.2. Calzado deportivo
- 2.3. Vendajes neuromusculares
- 2.4. Dynamic tape
- 2.5. Biomecánica del fútbol
- 2.6. Biomecánica de la carrera
- 2.7. Biomecánica del ciclismo: Bikefitting
- 2.8. Interpretación plataforma presiones
- 2.9. Técnicas de captura óptica en valoración deportiva

Módulo 3. Avances en ortopodología

- 3.1. Historias de las OP
- 3.2. Mecanismos de acción de las Órtesis Plantares
- 3.3. Toma de moldes
- 3.4. Calzadoterapia
- 3.5. Procesos de fabricación de órtesis plantares
- 3.6. Férulas y prótesis y ortesiología digital
- 3.7. Tratamiento ortésico de patologías de alta prevalencia

Módulo 4. Posturología

- 4.1. Bases de la posturología
- 4.2. Posturodinámica
- 4.3. Postura normal y patológica
- 4.4. Plantillas propioceptivas
- 4.5. Postura y deporte
- 4.6. Osteopatía del miembro inferior

Módulo 5. Pruebas diagnósticas por imagen en Podología

- 5.1. Protección radiológica: protección radiológica y radiobiología
- 5.2. Radiología y ecografía

Módulo 6. Anestesia y farmacología aplicada a la Podología

- 6.1. Anestésicos locales
- 6.2. Sedación consciente
- 6.3. Manual de recomendaciones para la manipulación de medicamentos citostáticos
- 6.4. Antibioterapia, analgesia y antiinflamatorios
 - 6.4.1. Analgésicos
 - 6.4.2. Antibióticos
- 6.5. Paciente anticoagulado. Profilaxis Antitrombótica
- 6.6. Pie Diabético
- 6.7. Curas de Úlceras y heridas
- 5.8. Fórmulas magistrales

Módulo 7. Podología dermatológica, Tratamiento heridas

- 7.1. Estructura y función de la piel
- 7.2. Morfología de Lesiones Cutáneas primarias y secundarias
- 7.3. Técnicas diagnósticas
- 7.4. Dermatopatología
- 7.5. Enfermedades hereditarias
 - 7.5.1. Ictiosis
 - 7.5.2. Enfermedad de Darier
 - 7.5.3. Epidermólisis ampollosas hereditarias

- 7.6. Enfermedades Inflamatorias
 - 7.6.1. Psoriasis
 - 7.6.2. Dermatitis Atópica
 - 7.6.3. Dermatitis de contacto
- 7.7. Lupus Eritematoso
- 7.8. Enfermedades Infecciosas
 - 7.8.1. Víricas
 - 7.8.2. Bacterianas
- 7.9 Enfermedades Infecciosas II.
 - 7.9.1. Micóticas
 - 7.9.2. Parasitarias
- 7.10. Dermatología oncológica I
 - 7.10.1. Tumores malignos. Carcinoma de Merkel
 - 7.10.2.1 Tumores malignos. Queratosis Actínicas
 - 7.10.2.1. Tumores malignos. Queratosis actínicas. Cáncer de Piel no melanoma
 - 7.10.3. Tumores malignos. Sarcomas Cutáneos
- 7.11. Dermatología oncológica II
 - 7.11.1. Tumores benignos. Melanocíticos
 - 7.11.2. Tumores benignos. Fibrohistiocíticos
- 7.12. Patología ungueal

Módulo 8. Podología pediátrica

- 8.1. Biomecánica pediátrica e infantil
- 8.2. Ortopodología pediátrica e infantil

Módulo 9. Podología geriátrica

- 9.1. Variaciones anatómicas en edad geriátrica
- 9.2. Aspectos técnicos que debe cumplir el calzado geriátrico
- 9.3. Descripción de las patologías más prevalentes en los pacientes geriátricos

Módulo 10. Podología preventiva

- 10.1. La prevención como estrategia clave
- 10.2. Análisis de actividades preventivas: infantiles, gerontológicas
- 10.3. Determinantes de salud podológica
- 10.4. Riesgos profesionales en Podología

Módulo 11. Generalidades en cirugía Podológica

- 11.1. Recuerdo anatómico
- 11.2. Preparación prequirúrgica y pruebas complementarias
- 11.3. Instrumental específico
- 11.4. Profilaxis en cirugía podológica
- 11.5. Anestesia. Bloqueos locorregionales
- 11.6. Campo estéril
 - 11.6.1. Introducción histórica
 - 11.6.2. Infección control
 - 11.6.3. Técnica estéril
- 11.7. Lavado quirúrgico
- 11.8. Preparación mesa instrumental
- 11.9. La mesa quirúrgica: generalidades y posiciones del paciente
- 11.10. Técnicas de sutura
- 11.11. Reconstrucción estética
- 11.12. Reanimación cardiopulmonar básica

Módulo 12. Cirugía partes blandas

- 12.1. Maniobras quirúrgicas elementales: incisiones y abordajes
- 12.2. Fisiología y patologías de las uñas
- 12.3. Biopsia punch
- 12.4. Criociruaía
- 12.5. Infiltraciones
- 12.6. Electrocirugía
- 12.7. Plastias y colgajos
- 12.8. Cuidados postoperatorios

tech 16 | Plan de estudios

Módulo 13. Cirugía abierta

- 13.1. Cirugía osteoarticular-Hallux valgus
- 13.2. Cirugía primer radio-Hallux rigidus
- 13.3. 5° Metatarsiano, patología del quinto radio: tratamiento mediante cirugía osteoarticular
- 13.4. Cirugía metatarsal
- 13.5. Cirugía pie plano

Módulo 14. Minimal incision surgery (MIS)

- 14.1. Material e instrumental en MIS
- 14.2. MIS 1° radio
- 14.3. Cirugía radios medios y metas centrales
- 14.4. Partes blandas
- 14.5. Patologías susceptibles de MIS
- 14.6. Actualización en MIS

Módulo 15. Gestión de la clínica

- 15.1. Gestión del capital humano
- 15.2. Gestión económica y financiera de la clínica
- 15.3. Gestión de la calidad
- 15.4. Optimización de costes
- 15.5. Logística y compras
- 15.6. Gestión medioambiental de residuos
- 15.7. Atención al paciente: resolución de quejas

Módulo 16. Marketing en Podología

- 16.1. Generalidades
- 16.2. MKT estratégico y operativo
- 16.3. Técnicas de captación de pacientes
- 16.4. MKT de relaciones a través de medios online y offline
- 16.5. Investigación de mercados
- 16.6. Imagen de marca en el sector sanitario
- 16.7. Mobile MKT Y MKT interactivo





Plan de estudios | 17 tech

Módulo 17. Metodología de la investigación

- 17.1. Principios básicos de metodología de investigación aplicada a las Ciencias de la Salud
- 17.2. Fuentes de información para la investigación y estrategias de búsqueda
- 17.3. Lectura crítica de artículos
- 17.4. Epidemiología y diseño de estudios de investigación y sesgos
- 17.5. Comunicación y divulgación de la investigación



Interviene eficazmente en desequilibrios posturales utilizando plantillas propioceptivas y herramientas de posturodinámica para mejorar la función del paciente"

04 Objetivos docentes

Los objetivos docentes de este programa universitario responden a la necesidad de profundizar en la práctica clínica especializada, combinando criterios diagnósticos avanzados con intervenciones terapéuticas eficaces. A través de un enfoque basado en la evidencia, se impulsa el desarrollo de competencias en cirugía podológica, biomecánica, ortopodología y atención al Pie Diabético. Asimismo, se fomenta el razonamiento clínico, la toma de decisiones y el trabajo interdisciplinar. Gracias a esta estructura, se garantiza una preparación adaptada a los retos actuales del ámbito sanitario y alineada con los estándares internacionales de calidad en el tratamiento integral de las Patologías del Pie.



tech 20 | Objetivos docentes

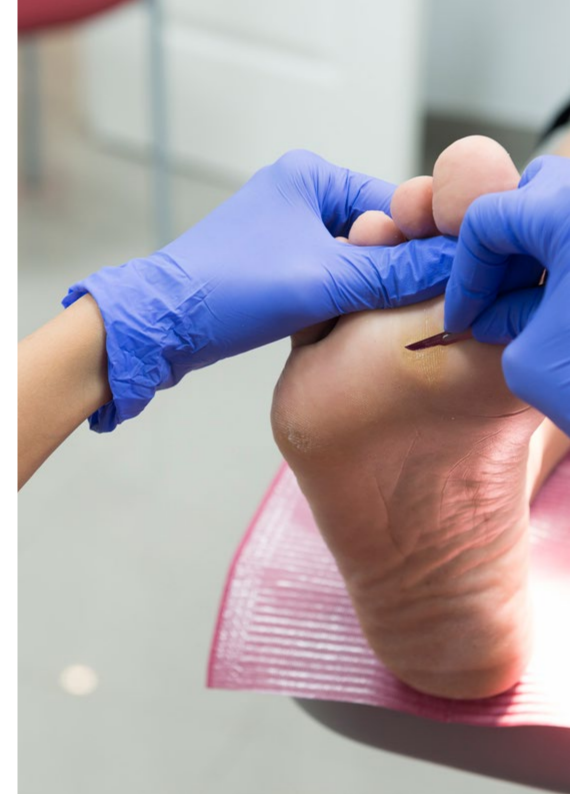


Objetivo general

• Este Máster de Formación Permanente Semipresencial tiene como objetivo general proporcionar una visión clínica avanzada de la Podología, con especial atención a las patologías de alta complejidad y a las técnicas de intervención más innovadoras. Para ello, se articula una propuesta académica que integra los últimos avances en diagnóstico por imagen, cirugía podológica ambulatoria, tratamientos biomecánicos personalizados y abordaje del pie de riesgo. Esta orientación no solo refuerza el dominio técnico y clínico, sino que también permite a los profesionales responder con mayor eficacia a los desafíos asistenciales actuales, optimizando los resultados terapéuticos en un entorno cada vez más exigente



Administra anestésicos locales y realiza bloqueos loco-regionales con seguridad, incluso en pacientes anticoagulados o con Pie Diabético"





Módulo 1. Avances en biomecánica aplicada a la Podología

- Comprender y aplicar la terminología biomecánica moderna en el contexto de la Podología para una correcta interpretación de los movimientos y fuerzas que afectan al pie y tobillo
- Desarrollar competencias para identificar y describir las fuerzas biomecánicas involucradas en el movimiento del pie y tobillo, aplicándolas a la práctica clínica podológica
- Dominar los conceptos de mecánica y su relación con los procesos biomecánicos del pie, permitiendo una evaluación precisa de las alteraciones funcionales.
- Implementar el modelo de equilibrio rotacional de la A.S.A. en el análisis del movimiento y la estabilidad del pie y tobillo en diversas condiciones clínicas
- Aplicar la teoría de estrés de tejidos en la evaluación de lesiones podológicas, promoviendo enfoques más efectivos para su tratamiento clínico
- Desarrollar habilidades para la exploración biomecánica del pie y tobillo, identificando disfunciones que afecten la marcha y utilizando métodos innovadores en su diagnóstico y tratamiento

Módulo 2. Podología deportiva

- Fortalecer la capacidad de realizar exploraciones biomecánicas del deportista, utilizando técnicas avanzadas para evaluar tanto el rendimiento como las disfunciones durante la práctica deportiva
- Optimizar la selección y adaptación del calzado deportivo, promoviendo un rendimiento superior y reduciendo el riesgo de lesiones en diversas disciplinas atléticas
- Incorporar el uso de vendajes neuromusculares y Dynamic Tape, con el fin de mejorar la recuperación y el rendimiento físico de los deportistas, según sus necesidades particulares
- Aplicar tecnologías de medición, como plataformas de presiones y captura óptica, para evaluar y perfeccionar la biomecánica deportiva, con un enfoque en la prevención y el tratamiento de lesiones

Módulo 3. Avances en ortopodología

- Desarrollar competencias en la elaboración y ajuste de órtesis plantares, comprendiendo sus mecanismos de acción y su impacto en la mejora del bienestar del paciente
- Dominar la toma de moldes precisos para la fabricación de dispositivos ortopédicos personalizados, garantizando un ajuste óptimo y eficaz para cada individuo
- Implementar estrategias de calzadoterapia, optimizando el uso de calzado terapéutico para el tratamiento y prevención de diversas patologías podológicas
- Gestionar los procesos de fabricación de órtesis plantares y prótesis, integrando herramientas digitales para mejorar la precisión y eficiencia en la creación de soluciones ortopédicas

Módulo 4. Posturología

- Fortalecer la comprensión de las bases de la posturología y su influencia en la alineación y funcionamiento del cuerpo, abordando tanto posturas normales como patológicas
- Optimizar el uso de plantillas propioceptivas en la mejora de la postura y el rendimiento deportivo, integrando técnicas osteopáticas para tratar desequilibrios en el miembro inferior

Módulo 5. Pruebas diagnósticas por imagen en Podología

- Desarrollar competencias en la aplicación de técnicas de protección radiológica y radiobiología, garantizando la seguridad en el manejo de equipos de diagnóstico por imagen
- Dominar el uso de radiología y ecografía en el diagnóstico podológico, aplicando estos métodos para obtener resultados precisos y efectivos

tech 22 | Objetivos docentes

Módulo 6. Anestesia y farmacología aplicada a la Podología

- Aplicar anestésicos locales para procedimientos podológicos, asegurando una adecuada respuesta del paciente ante la intervención
- Utilizar técnicas de sedación consciente durante tratamientos, promoviendo la comodidad y seguridad del paciente
- Implementar protocolos de antibioticoterapia, analgesia y antiinflamatorios para el manejo adecuado de diversas patologías podológicas
- Gestionar la profilaxis antitrombótica en pacientes anticoagulados, minimizando riesgos durante procedimientos podológicos
- Desarrollar habilidades para la atención y tratamiento del pie diabético, abordando las complicaciones típicas y mejorando el pronóstico del paciente
- Aplicar tratamientos de cura de úlceras y heridas podológicas, optimizando la recuperación y previniendo infecciones

Módulo 7. Podología dermatológica, tratamiento heridas

- Identificar las principales enfermedades dermatológicas cutáneas y sus características morfológicas, diferenciando entre lesiones primarias y secundarias
- Aplicar técnicas diagnósticas adecuadas para la evaluación de lesiones cutáneas y enfermedades dermatológicas en Podología
- Abordar enfermedades hereditarias de la piel, como la ictiosis y la epidermólisis ampollosas hereditarias, mediante tratamientos especializados
- Gestionar el tratamiento adecuado para enfermedades inflamatorias cutáneas como psoriasis, dermatitis atópica y dermatitis de contacto
- Diagnosticar y tratar enfermedades infecciosas de la piel, tanto virales como bacterianas, con enfoques terapéuticos adecuados
- Desarrollar estrategias para el diagnóstico y tratamiento de patologías oncológicas dermatológicas, como tumores malignos y queratosis actínicas

Módulo 8. Podología pediátrica

- Dominar los principios de la biomecánica pediátrica e infantil para evaluar y tratar trastornos del pie en niños
- Aplicar técnicas de ortopodología pediátrica para la prevención y tratamiento de afecciones podológicas en la infancia

Módulo 9. Podología Geriátrica

- Comprender las variaciones anatómicas que ocurren en la edad geriátrica y su impacto en la salud podológica
- Identificar los aspectos técnicos esenciales en el diseño del calzado geriátrico para garantizar el bienestar de los pacientes mayores

Módulo 10. Podología preventiva

- Desarrollar estrategias preventivas clave para abordar las principales afecciones podológicas en diversos grupos de edad
- Evaluar las actividades preventivas más efectivas para niños y personas mayores, promoviendo la salud podológica
- Identificar los determinantes sociales y ambientales que influyen en la salud podológica y su prevención
- Reconocer los riesgos profesionales asociados a la práctica de la Podología y cómo mitigarlos mediante prácticas preventivas

Módulo 11. Generalidades en cirugía podológica

- Dominar la preparación prequirúrgica y las pruebas complementarias necesarias para garantizar una cirugía podológica exitosa
- Identificar el instrumental específico utilizado en cirugía podológica y su correcta aplicación durante los procedimientos
- Aplicar técnicas de profilaxis y control de infecciones en cirugía podológica, garantizando un ambiente estéril adecuado
- Desarrollar habilidades en técnicas de sutura y reconstrucción estética para mejorar los resultados postquirúrgicos

Módulo 12. Cirugía partes blandas

- Ejecutar maniobras quirúrgicas elementales, como incisiones y abordajes, para intervenciones en partes blandas
- Comprender la fisiología y patologías de las uñas, con el fin de abordar de manera efectiva las afecciones unqueales
- Aplicar técnicas de biopsia Punch y criocirugía en el diagnóstico y tratamiento de lesiones cutáneas
- Gestionar los cuidados postoperatorios, asegurando una recuperación eficiente tras procedimientos quirúrgicos en partes blandas

Módulo 13. Cirugía abierta

- Identificar las indicaciones y principios biomecánicos de las técnicas de cirugía abierta del antepié
- Aplicar los protocolos de abordaje quirúrgico para la corrección del Hallux valgus y el Hallux rigidus
- Evaluar y seleccionar las técnicas osteoarticulares para la patología del quinto metatarsiano
- Planificar el tratamiento quirúrgico para las deformidades del pie plano mediante procedimientos abiertos

Módulo 14. Minimal incision surgery (MIS)

- Comprender el uso del material e instrumental adecuado en procedimientos de *minimal incision surgery* para optimizar los resultados
- Aplicar técnicas de MIS en el tratamiento quirúrgico del primer radio, con enfoque en la precisión y menor invasividad
- Desarrollar habilidades para intervenir en cirugía de radios medios y metas centrales, mejorando la recuperación postoperatoria
- Identificar las patologías susceptibles de ser tratadas mediante MIS, promoviendo su aplicación clínica en casos específicos

Módulo 15. Gestión de la clínica

- Desarrollar estrategias eficaces para la gestión del capital humano en la clínica, optimizando los recursos y la productividad
- Implementar un sistema de gestión económica y financiera que permita maximizar la rentabilidad y el control de los costos
- Aplicar principios de gestión de calidad para asegurar una atención constante y efectiva al paciente
- Gestionar la logística y compras de manera eficiente, garantizando la disponibilidad y optimización de los recursos necesarios

Módulo 16. Marketing en Podología

- Aplicar estrategias de marketing estratégico y operativo en el ámbito de la Podología
- Utilizar técnicas de captación de pacientes para aumentar la visibilidad y accesibilidad de los servicios
- Fomentar relaciones con los pacientes mediante marketing online y offline, optimizando los canales de comunicación
- Emplear herramientas de investigación de mercados para ajustar los servicios a las necesidades del público objetivo

Módulo 17. Metodología de la inverstigación

- Desarrollar habilidades en la aplicación de principios básicos de investigación en Ciencias de la Salud
- Dominar fuentes de información y estrategias de búsqueda para realizar investigaciones efectivas
- Fomentar la capacidad de realizar lecturas críticas de artículos científicos para evaluar la validez de los resultados
- Aplicar conocimientos sobre epidemiología y diseño de estudios de investigación, identificando posibles sesgos





tech 26 | Prácticas

Este itinerario práctico ha sido diseñado como una experiencia de inmersión total en el entorno clínico real. Todas las actividades están orientadas al desarrollo de competencias técnicas y analíticas para la atención podológica especializada, abordando contextos clínicos que exigen un alto grado de precisión, autonomía y dominio profesional. Se prioriza, además, un entorno seguro tanto para el paciente como para quien interviene, lo que garantiza un aprendizaje supervisado, exigente y alineado con los estándares actuales de calidad asistencial.

La estancia clínica permite integrarse en equipos de alto nivel, dentro de centros de referencia internacional. En este escenario, se accede a técnicas avanzadas como la toma de moldes, estudios biomecánicos, exploraciones funcionales y procedimientos adaptados a diferentes perfiles de paciente. El contacto directo con casos reales favorece una comprensión profunda del proceso diagnóstico - terapéutico, en constante acompañamiento de profesionales experimentados.

Esta modalidad transforma la adquisición de conocimiento en una vivencia progresiva y dinámica. No se trata solo de ejecutar técnicas, sino de interpretar, razonar y aplicar lo aprendido desde una perspectiva crítica e innovadora. El resultado es una experiencia intensiva que vincula el saber científico con la realidad clínica, potenciando el crecimiento profesional en un entorno seguro, colaborativo y altamente especializado.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:







Módulo	Actividad Práctica
Procedimientos en Podología Clínica, deportiva y preventiva	Realizar valoraciones clínicas completas del pie y el tobillo, integrando exploración funcional y pruebas complementarias
	Ejecutar estudios biomecánicos específicos en pacientes deportistas, identificando alteraciones de la marcha y su impacto en el rendimiento
	Aplicar vendajes neuromusculares como herramienta terapéutica en procesos de recuperación funcional
	Elaborar moldes para calzadoterapia, así como diseñar y fabricar órtesis plantares, férulas y prótesis individualizadas
Técnicas diagnósticas y farmacología en Podología	Diagnosticar patologías podológicas mediante el uso de radiología, ecografía y otras técnicas de imagen aplicadas
	Administrar anestesia local y sedación consciente en contextos quirúrgicos o procedimientos invasivos
	Prescribir fármacos y fórmulas magistrales adecuados al perfil clínico del paciente podológico
	Interpretar imágenes diagnósticas para la toma de decisiones terapéuticas en escenarios clínicos complejos
Técnicas quirúrgicas en Podología	Aplicar procedimientos de criocirugía en Lesiones Cutáneas seleccionadas
	Ejecutar infiltraciones terapéuticas con precisión anatómica y criterios clínicos actualizados
	Desarrollar intervenciones quirúrgicas en patologías como Hallux Valgus y Hallux Rigidus con abordajes avanzados
	Realizar técnicas de cirugía mínimamente invasiva en metatarsianos y otras estructuras del antepié
Métodos de gestión y administración de clínicas especializadas en Podología	Coordinar procesos administrativos y financieros para optimizar la eficiencia operativa del centro podológico
	Diseñar estrategias de marketing orientadas a la promoción de servicios clínicos especializados
	Implementar protocolos de atención para resolver incidencias y mejorar la experiencia asistencial del paciente
	Gestionar y analizar datos clínicos con el objetivo de perfeccionar la toma de decisiones y la calidad del servicio

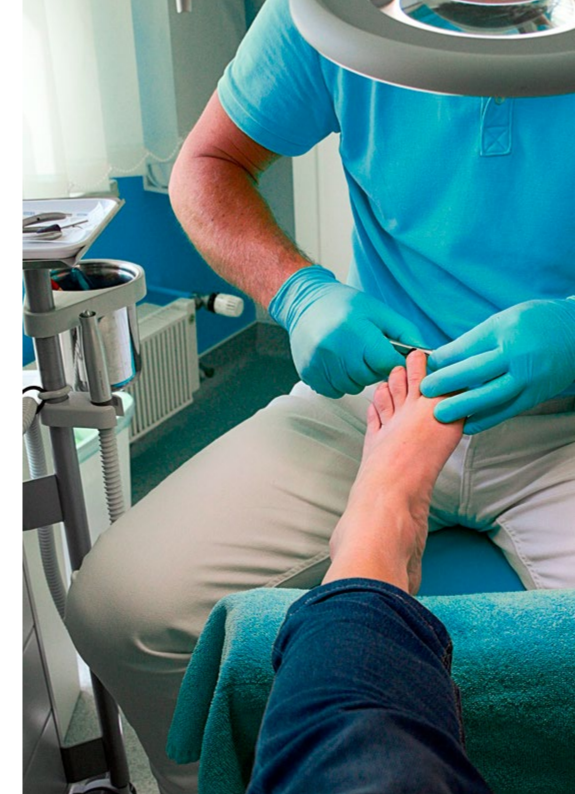


Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster de Formación Permanente Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster de Formación Permanente Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- 4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster de Formación Permanente Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL**: el Máster de Formación Permanente Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- **6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster de Formación Permanente Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster de Formación Permanente Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





tech 32 | Centros de prácticas

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster de Formación Permanente Semipresencial en los siguientes centros:



Clínica Viriato

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Viriato, 29, 28010, Madrid

Clínica especializada en Medicina General, Medicina Estética, Odontología y Rehabilitación Corporal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia en Geriatría



Clínica Unión

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. del Marqués de la Valdavia, 84, 28100 Alcobendas, Madrid

Policlínica con variedad de especialidades médicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada



Clínica de Podología i l'Esport

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de Numància, 18, bajos, 08029 Barcelona

Centro de atención podológica especializado en la práctica deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada



Clínica Mendell

País Ciudad España Valladolid

Dirección: C/ Miguel Íscar, 3, 2 (47001) Valladolid

Centro médico que ofrece diversas especialidades clínicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Clinisalud

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro de asistencia sanitaria multidisciplinar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Podología Clínica Avanzada



Clínica López Casero

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Alcalde López Casero 4, 28027, Madrid

Centro de asistencia sanitaria con múltiples especialidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada



Clínica Noriega

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Francos Rodríguez, 23, 28039, Madrid

Centro clínico multidisciplinar especializado en Podología, Fisioterapia, Nutrición y Psicología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada



Hospital HM San Francisco

País Ciudad España León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Anestesiología y Reanimación -Enfermería en el Servicio de Traumatología

Centros de prácticas | 33 tech





Hospital HM Nou Delfos

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Nutrición Clínica en Medicina



Hospital HM Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Análisis Clínicos -Anestesiología y Reanimación



Hospital HM Montepríncipe

País Ciudad Madrid España

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ortopedia Infanti -Medicina Estética



Hospital HM Torrelodones

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Rehanimación -Pediatría Hospitalaria



Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Carlos V. 70, 28938. Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Pediátricas -Oftalmología Clínica



Policlínico HM Cruz Verde

País Ciudad España Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde. 1-3, 28807. Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada -Técnologías Ópticas y Optometría Clínica



Clínica Foot and Body

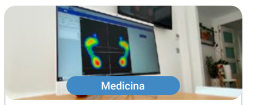
País Ciudad Madrid España

Dirección: C. de Segovia, 69, local izquierda, 28005 Madrid

Clínica Foot and Body especialistas en Podología, Medicina Estética, Fisioterapia y Estética Avanzada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Podología Clínica Avanzada



Clínica de Podología Podoestudio

País Ciudad España Zaragoza

Dirección: Calle La Paz 25, 1D, 50008, Zaragoza

Clínica destinada a la atención y cuidado del pie

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada

tech 34 | Centros de prácticas



Policlínico HM Moraleja

País Ciudad España Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



Policlínico HM Imi Toledo

País Ciudad España Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Medicina Rehabilitadora -Trasplante Capilar



Clínica Podoasama

País Ciudad España Madrid

Dirección: Paseo de las Delicias 8

La empresa vela por la salud y el bienestar de los pies del paciente

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada



Clínica Oro Salud

País Ciudad España Huelva

Dirección: Pl. Quintero Báez, 1, 1ª planta, 21003 Huelva

Un espacio dedicado a cuidar la salud y bienestar integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal -Enfermería en Atención Primaria













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 40 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 44 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

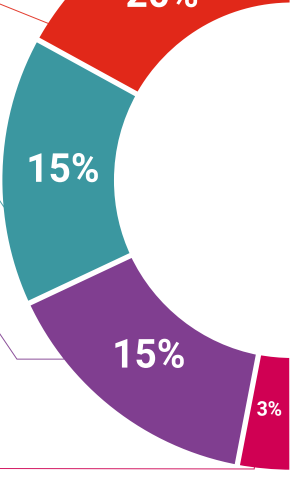
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

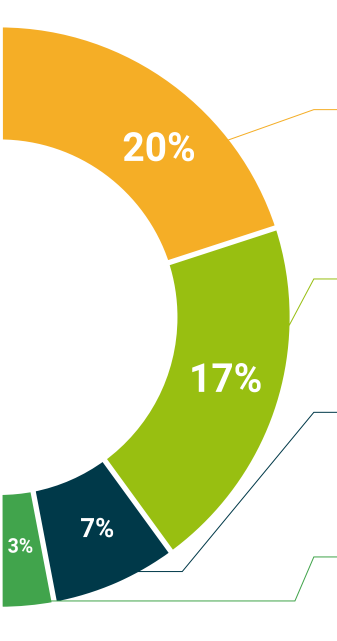
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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

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

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



08 Cuadro docente

El cuadro docente que lidera este programa universitario reúne a referentes de la Podología Clínica Avanzada con una sólida trayectoria asistencial, investigadora y académica. Gracias a su experiencia en centros de prestigio nacional e internacional, cada uno de ellos aporta una visión actualizada, rigurosa y orientada a la realidad clínica del sector. Además, el enfoque interdisciplinar y la constante actualización científica del equipo permiten conectar el conocimiento más reciente con las exigencias prácticas de la atención podológica avanzada. Así, se garantiza un entorno de aprendizaje exigente, innovador y alineado con los estándares más elevados de la Medicina contemporánea.

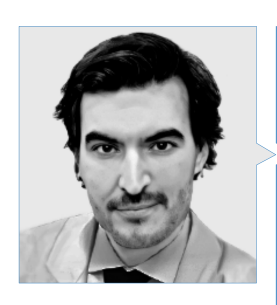


Directores Invitados



Dr. Parra Sánchez, Guillermo

- Coordinador de la Unidad de Pie y Tobillo en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- 🕨 Colaborador Honorífico del departamento de Cirugía I. Universidad Complutense de Madric
- Especialista Cirugía Pie y Tobillo. HM Hospitales
- Cirujano especialista en cirugía de Pie y Tobillo. Hospital Quirónsalud San José
- Traumatólogo y Cirujano Ortopédico de la Unidad de Pie y Tobillo en Traumadrid
- Médico Adjunto en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Santa Cristina
- Facultativo Especialista de área Hospital Universitario Santa Cristina. Servicio Madrileño de Salud
- Estancia Internacional en el Orthopaedic Senior House Officer en Northern General Hospital
- Estancia Internacional en el Cardiothoracic Surgery Senior House Officer en Northern General Hospital
- Estancia Internacional en el Cardiothoracic Surgery Senior SHO en Northern General Hospital
- Estancia Internacional en el General Surgery Senior House Officer, Orthopaedic Senior House Officer en Diana Princess of Wales Hospital
- Estancia Internacional en el Orthopaedic Senior House Officer en University Hospital of Hartlepool
- Miembro de: Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales, SECOT, Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo, Member of the Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow



Dr. Cuervas-Mons Cantón, Manuel

- Doctor en Medicina de la Unidad de Pie y Tobillo del Hospital Gregorio Marañón
- Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario QuirónSalud Madrid
- Instructor de Advanced Trauma Life Support (ATLS) del American College of Surgeons
- Director de diferentes tesis doctorales de Medicina en el Departamento de Cirugía de la de la Universidad Complutense de Madrid
- Doctor en Medicina de la Unidad de Pie y Tobillo del Hospital Gregorio Marañón
- Doctor en Medicina con Calificación Sobresaliente Cum Laude de la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial de la Universidad CEU Cardenal Herrera

tech 50 | Cuadro docente

Dirección



Dr. Torralba Estellés, Javier

- Director de Pie Clínicas Podológicas
- Cofundador de Solo Lattices Company Ltd. Irlanda
- · Gerente y Podólogo de la Clínica del Pie San Juar
- Autor de múltiples trabajos de investigación en el Ámbito de la Podología
- Presidente de la Asociación Española de Cirugía Podológica
- Secretario General del Ilustre Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana
- Doctor por la Universidad Católica de Valencia
- Máster en Biomecánica por la Universidad de Barcelona
- Máster en Gestión Sanitaria por la Universidad Católica de Valencia
- Diplomado en Podología por la Universidad Miguel Hernández de Elche

Profesores

Dr. Arnal Burro, Javier

- Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatológica
- Médico Interno Residente de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Médico Colaborador de Docencia Práctica del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid
- Grado en Medicina por la Universidad de Zaragoza

Dr. Martínez Ayora, Álvaro

- Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- Médico Facultativo Especialista de Área Cirugía Ortopédica y Traumatología.
 Unidad de Pie y Tobilllo. Hospital Universitario de Torrejón
- Médico Facultativo Especialista de Área Cirugía Ortopédica y Traumatología.
 Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster Propio en Actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología. CEU Universidad Cardenal Herrera
- Título de Experto Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Columna Vertebral y Tumores e Infecciones del Aparato Locomotor. CEU Universidad Cardenal Herrera
- Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), Sociedad Española de la Rodilla (SEROD), Asociación Española de Artroscopia (AEA)

Dra. Álvarez Baena, Lucía

- Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital General Gregorio Marañón
- Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Infanta Leonor
- Máster en Actualización en Anestesiología y Reanimación. Universidad CEU Cardenal Herrera
- Licenciada en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid
- Premio mejor comunicación oral en Congreso Nacional de la Sección de Anestesia Pediátrica de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. SEDAR
- Miembro Socio de Grupo Español de Rehabilitación Multimodal. (GERM)



Este programa te dará acceso a unos contenidos de alto nivel diseñados por reputados especialistas en el área de la Podología Clínica Avanzada"





tech 54 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente Semipresencial en Podología Clínica Avanzada** 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.

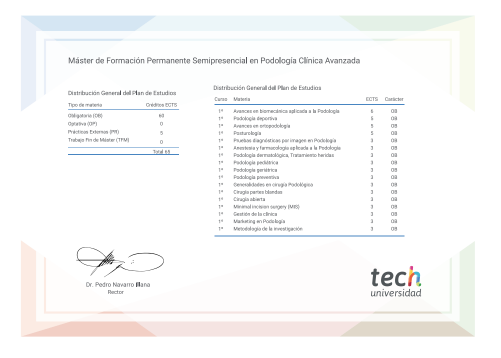
Título: Máster de Formación Permanente Semipresencial en Podología Clínica Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 7 meses

Créditos: 60 + 5 ECTS





^{*}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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



Máster de Formación Permanente Semipresencial Podología Clínica Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad

Créditos: 60 + 5 ECTS

