



Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/actualizacion-patologia-vascular-dermatologos

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline Presentación del programa \\ \hline pág. 4 \\ \hline \\ 03 \\ \hline Plan de estudios \\ \hline \\ pág. 12 \\ \hline \\ 06 \\ \hline \\ 02 \\ \hline \\ Por qué estudiar en TECH? \\ \hline \\ pág. 8 \\ \hline \\ 05 \\ \hline \\ D6 \\ \hline \\ 05 \\ \hline \\ D6 \\ \hline \\ 05 \\ \hline \\ D6 \\ \hline \\ 07 \\ \hline \\ 001 \\ \hline \\ D6 \\ \hline \\ 001 \\ \hline \\ D6 \\ \hline \\ D7 \\ \hline \\ 001 \\ \hline \\ D6 \\ \hline \\ D7 \\ \hline \\ D8 \\ \hline \\ D8 \\ \\ D8 \\ \hline \\ D8 \\ \\ D8$

Titulación

pág. 38

pág. 30

Cuadro docente





tech 06 | Presentación del programa

La Patología Vascular en Dermatología ha adquirido una relevancia creciente en los últimos años, ya que constituye uno de los campos donde la investigación científica y la práctica clínica se encuentran de manera más directa. Condiciones como la Rosácea, la Vasculitis, la Trombosis Cutánea o las Malformaciones Vasculares representan no solo un desafío diagnóstico, sino también un área de innovación constante para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Ante este panorama, TECH Global University presenta un Curso Universitario Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos, diseñado específicamente para responder a las demandas de la práctica médica contemporánea. Este itinerario combina el rigor académico con una perspectiva aplicada, lo que permite al especialista explorar los avances más recientes en diagnóstico clínico, técnicas de abordaje y opciones de tratamiento dentro de la Patología Vascular dermatológica.

A lo largo del detallado plan de estudios, los profesionales podrán profundizar en la identificación de manifestaciones vasculares cutáneas, analizarán las últimas líneas de investigación y se adentrarán en el uso de herramientas clínicas de vanguardia. Además, la metodología 100% online otorga la posibilidad de avanzar sin restricciones de horarios y con acceso a materiales de alta calidad, diseñados para optimizar la experiencia académica. Y como extra exclusivo, los egresados tendrán la oportunidad de enriquecer su perfil con la participación en exclusiva *Masterclass* dirigida por un Director Invitado Internacional, lo que garantiza una experiencia universitaria de excelencia y un posicionamiento diferenciado en el ámbito de la dermatología.

Asimismo, gracias a que TECH es miembro de **Worldwide Dermatology Collaboration (WDC)**, el alumno accederá a investigación avanzada, programas especializados y eventos internacionales que fortalecerán su aprendizaje continuo. Además, podrá conectar con expertos globales en dermatología, ampliando su red profesional y fomentando el intercambio de conocimientos para afrontar los retos actuales en el cuidado de la piel.

Este Curso Universitario en Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos 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 están concebidos 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



En TECH Global University accederás a una Masterclass innovadora que une conocimiento actualizado y práctica clínica, guiadas por un Experto Invitado de renombre Internacional en manifestaciones vasculares del ser humano"

Presentación del programa | 07 tech



Gracias al método de aprendizaje Relearning consolidarás una proyección clínica sólida, especializada e innovadora en el abordaje de Patologías Vasculares Cutáneas desde una perspectiva actualizada"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aplicarás un enfoque responsable y actualizado en el estudio de las manifestaciones vasculares cutáneas, integrando criterios clínicos que priorizan la precisión diagnóstica y terapéutica.

Accederás a una selección de recursos interactivos disponibles las 24 horas del día, con contenidos diseñados para profundizar en los principales Trastornos Vasculares de la piel.







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 diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa 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.







99% Garantía de máxima empleabilidad



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.

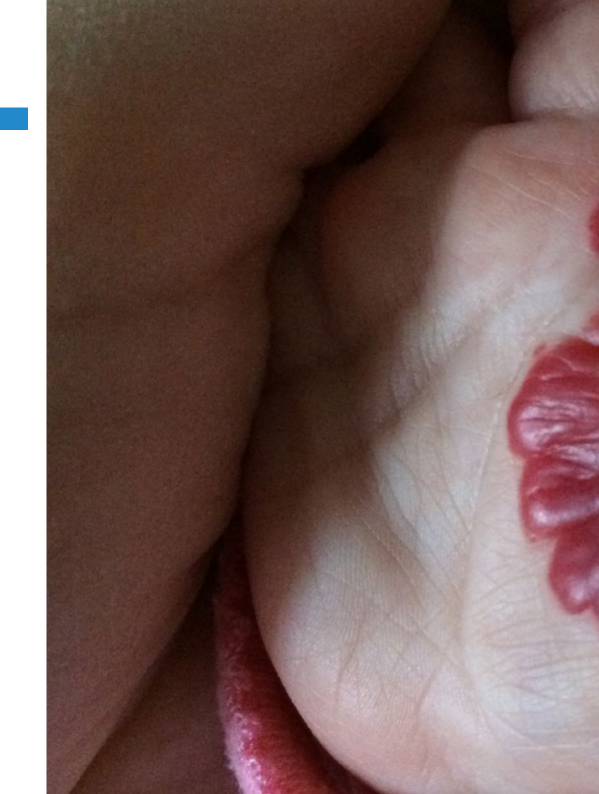




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Actualización en Patología Vascular

- 1.1. Hemangioma infantil
 - 1.1.1. Epidemiología y fisiopatología
 - 1.1.2. Curso
 - 1.1.3. Presentación clínica
 - 1.1.4. Complicaciones
- 1.2. Síndromes asociados al HI
 - 1.2.1. PHACE
 - 1.2.2. SACRAL / PELVIS
- 1.3. Actualización de uso de betabloqueantes en el tratamiento de los HI
- 1.4. Hemangiomas Congénitos
 - 1.4.1. RICH
 - 1.4.2. NICH
- 1.5. Otros Tumores Vasculares Benignos
 - 1.5.1. Granuloma Piógeno
 - 1.5.2. Glomangioma
 - 1.5.3. Hemangioma Verrucoso
 - 1.5.4. Hemangioma de Células Fusiformes
 - 1.5.5. Pseudoangiomatosis Eruptiva
- 1.6. Tumores de Malignidad Intermedia
 - 1.6.1. Hemangioma en Penacho
 - 1.6.2. Hemangioendotelioma Kaposiforme
 - 1.6.3. Tumor de Dabska
 - 1.6.4. Linfangioendoteliomatosis Multifocal con Trombocitopenia
 - 1.6.5. Hemangioendotelioma Retiforme
- 1.7. Malformaciones Arteriovenosas
 - 1.7.1. Sarcoma de Kaposi
 - 1.7.2. Angiosarcoma Cutáneo





Plan de estudios | 15 tech

- 1.8. Malformaciones Vasculares asociadas a síndromes I
- 1.9. Malformaciones Vasculares asociadas a síndromes II
- 1.10. Poliarteritis Nodosa, Enfermedad de Kawasaki y Arteritis de Takayasu
- 1.11. Actualización en el tratamiento y manejo multidisciplinar del paciente pediátrico con Malformaciones Vasculares
 - 1.11.1. Pruebas de imagen
 - 1.11.2. Tratamiento de las Anomalías Vasculares excluyendo el HI
 - 1.11.3. Comités de Anomalías Vasculares
- 1.12. Vasculitis Leucocitoclástica cutánea, Púrpura de Schönlein Henoch y Edema Agudo Hemorrágico de la infancia y Urticaria Vasculitis
- 1.13. Abordaje del paciente pediátrico con Vasculitis
- 1.14. Tumores malignos
- 1.15. Granulomatosis de Wegener, Síndrome de Churg Strauss, Poliangeítis Microscópica y Crioglobulinemia
- 1.16. Malformaciones Capilares, Linfáticas y Venosas simples
- 1.17. Púrpuras Inflamatorias y no inflamatorias



Este completo temario incluye la actualización sobre el uso de betabloqueantes en el tratamiento de Hemangiomas Infantiles, fortaleciendo tu capacidad para aplicar criterios diagnósticos efectivos en escenarios diversos"



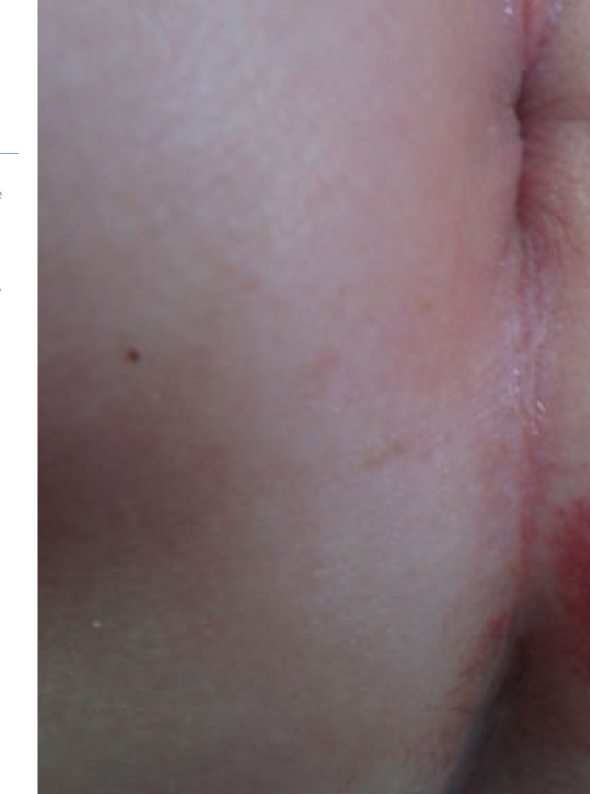


tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Identificar los cambios cutáneos fisiológicos y patológicos en neonatos, abarcando desde Alteraciones Vasculares hasta Lesiones Benignas Transitorias
- Profundizar en el diagnóstico y tratamiento de Dermatosis Comunes en la infancia
- Comprender la fisiopatología de los Trastornos Cutáneos asociados a Infecciones
- Desarrollar estrategias de tratamiento y seguimiento para pacientes con Genodermatosis, favoreciendo el control a largo plazo
- Capacitar en el diagnóstico diferencial de Dermatosis Erosivas y Ampollosas, así como en su manejo específico en la población pediátrica
- Fomentar el conocimiento sobre las Enfermedades Cutáneas relacionadas con procesos invasivos durante el embarazo y el parto, con el fin de realizar intervenciones tempranas y evitar secuelas a largo plazo





Objetivos docentes | 19 tech



Objetivos específicos

- Determinar las características epidemiológicas y fisiopatológicas del Hemangioma Infantil, incluyendo su curso y presentación clínica
- Actualizar los conocimientos sobre el uso de betabloqueantes en el tratamiento del Hemangioma Infantil



Consolidarás un pensamiento crítico que te permitirá valorar tratamientos en casos de Glomangioma, Granuloma Piógeno o Hemangiomas Congénitos, asegurando una práctica médica diferenciada"





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 24 | 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.



tech 26 | Metodología de estudio

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.

Metodología de estudio | 27 tech

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

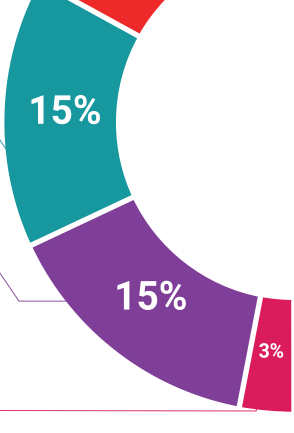
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.





El principal objetivo del cuadro docente de este Programa Universitario es garantizar un acompañamiento académico de excelencia. Para ello, TECH Universidad ha reunido a un equipo de especialistas con amplia trayectoria en dermatología, quienes combinan una sólida experiencia clínica con una destacada labor investigadora. Gracias a esta sinergia, los profesionales tendrán acceso a contenidos desarrollados por referentes que conocen de primera mano los retos actuales del sector. De esta manera, la calidad del claustro se convierte en un valor añadido que enriquece cada tema, impulsando una actualización rigurosa, actualizada y altamente aplicable.



Directora Invitada Internacional

La Doctora Kalyani S. Marathe es una figura referente en el campo de la **Dermatología Pediátrica**, especialmente en el diagnóstico y abordaje de las patologías vulvares. Una carrera brillante de más de dos décadas de experiencia clínica y asistencial, que le ha llevado a asumir cargos de alta responsabilidad como directora de la Division Of Dermatology. Por ello, y dado su compromiso con el tratamiento de los más pequeños, está afiliada a relevantes hospitales infantiles en Cincinnati, como el Children's National Hospital y el Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

De esta forma, Marathe se ha convertido en una especialista reconocida internacionalmente por su excelencia en la atención a las condiciones cutáneas que afectan a niños y adolescentes, como la Dermatitis Atópica, las Marcas de Nacimiento, la Psoriasis o la Epidermólisis Ampollar. En este sentido, esta experta participa activamente en cada fase del proceso médico, desde la emisión de diagnósticos en el ámbito clínico, pasando por la realización de biopsias y la ejecución de análisis de laboratorio, hasta culminar con la implementación de tratamientos apropiados.

Además de su destacada trayectoria en el ámbito sanitario, Marathe sobresale en el ámbito de la investigación, centrando sus esfuerzos en las enfermedades vulvares en pacientes pediátricos. Un campo que le ha llevado a participar en ensayos clínicos y atestiguar sus avances a través de numerosas publicaciones científicas en revistas de alto impacto. De este modo es notable su contribución en el conocimiento de las afecciones de la piel desarrolladas en las partes íntimas de las menores.

Excelente comunicadora, su pasión se refleja en su dedicación a la formación de los futuros médicos. Y es que, como profesora asociada del Department of Pediatrics y del Department of Dermatology, en la Universidad de Cincinnati, ha recibido premios a la enseñanza por la capacitación de residentes y estudiantes de Medicina.



Dra. Marathe, Kalyani S.

- Directora del Servicio de Dermatología en el Cincinnati Children's Hospital Medical Center, EE.UU
- Afiliada al Children's National Hospital y al Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Especialista en Dermatología Pediátrica por la Universidad de Columbia
- Profesora asociada del Department of Pediatrics y del Department of Dermatology en la Universidad de Cincinnati
- Licenciada en Medicina por la School of Medicine de la Universidad de Virginia Commonwealth



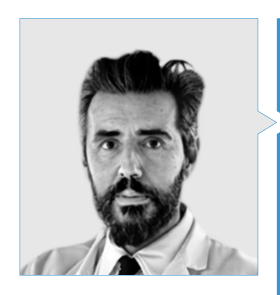
tech 34 | Cuadro docente

Dirección



Dra. Esteve Martínez, Altea

- Vicepresidenta de la Sección Territorial Valenciana de la AEDV
- Responsable de la Sección de Dermatología Pediátrica del CHGUV
- Médico Adjunto del Servicio de Dermatología del CHGUV
- Coordinadora del Comité de Anomalías Vasculares del CHGUV
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la UV
- Miembro de: AEDV y GEDF



Dr. De Lucas Laguna, Raúl

- Jefe de la Sección de Dermatología en el Hospital Universitario La Paz
- Dermatólogo en Dermasalud junto al Doctor Pedro Herranz
- Dermatólogo en Láser Médica Segovia
- Dermatólogo en el Centro Hbn39 Especialidades Médicas
- Dermatólogo en la Clínica Infanta Mercedes 8
- Dermatólogo en el Centro D-Médical
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Doctor Cum Laude por la Universidad Autónoma de Madrid
- Miembro de: Presidente del Grupo Español de Dermatología Pediátrica, Académico de número de la Academia Española de Dermatología y Venereología, Colegio Iberolatinoamericano de Criocirugía, Colegio Iberolatinoamericano de Dermatología, Grupo Español de Dermatología Pediátrica y Grupo Europeo de Dermatología Pediátrica

Profesores

Dra. Miguel Ferrero, Miriam

- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Cirujana Pediátrica y Especialista en Cirugía Reconstructiva y Plástica
- Colaboradora docente en el Máster de Dermatología Pediátrica
- Colaboradora docente en el Máster en Grandes Quemados
- Colaboradora docente en el Máster en Mastología Aplicada y Tratamiento del Cáncer Mamario
- Experta en Tratamiento Láser de Cicatrices

Dra. Suh Oh, Hae Jin

- Directora Médica en la Clínica Suh Dermatología
- Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología en el Complexo Hospitalario de Pontevedra
- Especialista en Oncología Médica en el Complexo Hospitalario de Pontevedra
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra

tech 36 | Cuadro docente

Dr. López Gutiérrez, Juan Carlos

- Jefe de la Unidad de Cirugía Plástica Infantil en el Hospital La Paz
- Director del Centro de Anomalías Vasculares Congénitas en el Hospital La Paz
- Jefe de Servicio de Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Quirón
- Director del Comité Asesor Médico de la Asociación de Lucha contra la Enfermedad de Gorham
- Licenciado en Medicina y Cirugía
- Miembro de: Comité Científico de la International Society for the Study of Vascular Anomalies

Dra. Martínez Leboráns, Lorena

- Facultativo Especialista de Área en Dermatología en el Hospital General Universitario de Valencia
- Facultativo Especialista de Área en Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología en el Hospital Universitario de La Ribera
- Facultativo Especialista de Área en Dermatología en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela





Dra. Godoy Gijón, Elena

- Dermatóloga en el Centro Médico Recolectas Salud Dermoestética
- Dermatóloga y Responsable de Área en el Complejo Asistencial de Zamora
- Responsable de consulta monográfica de Melanoma Cutáneo y Coordinadora quirúrgica en el Hospital de Cabueñes
- Especialista en Dermatología y Venereología en el Hospital Clínico de Salamanca
- Especialista en Dermatología Tropical por la Universidad de Alicante
- Licenciado en Medicina y Cirugía



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





tech 40 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos** 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.

TECH es miembro de **Worldwide Dermatology Collaboration (WDC)**, la red internacional que promueve la equidad en el cuidado de la piel. Esta distinción reafirma su compromiso con la excelencia académica y la formación de especialistas preparados para desafíos dermatológicos globales.

Aval/Membresía



Título: Curso Universitario en Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña ______, con documento de identificación ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}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.

tech global university

Curso Universitario

Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos

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

Curso Universitario

Actualización en Patología Vascular para Dermatólogos

Aval/Membresía



