



Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias

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

Índice

06

Titulación



tech 06 | Presentación

Las Enfermedades Dermatológicas Hereditarias requieren un abordaje especial para mantener unos procedimientos diagnósticos y terapéuticos adaptados a la etiología de las mismas. La comprensión de los mecanismos biológicos y la incorporación de los avances en el campo por parte del médico son fundamentales para establecer las indicaciones terapéuticas idóneas en cada caso.

Este programa académico desarrollado por el equipo de profesionales de TECH, imprime en cada uno de los temas planteados el entorno científico actual. Además, los desórdenes de la queratinización, las enfermedades neurocutáneas o las epidermólisis ampollosas son algunos de los ejemplos que se abordan de manera profusa en este programa.

Una oportunidad única de expansión y conocimiento, diseñada para que el médico pueda ponerse al día en el abordaje de las Enfermedades Dermatológicas Hereditarias, que le servirá de ayuda en la toma de decisiones para mejorar la atención y el pronóstico de los pacientes.

Durante 6 semanas de estudio, el médico se pondrá al día en cada una de las patologías planteadas en 1 módulo de aprendizaje, que gracias a la intervención de los docentes más reputados contiene la esencia de los avances y última evidencia científica. Gracias al moderno sistema de estudio el alumno podrá avanzar a su propio ritmo, estudiando 100% online de acuerdo a sus preferencias y conectándose a la plataforma virtual en cualquier momento, las 24 horas del día. Comodidad, calidad y vanguardia al alcance de todos.

Además, se ofrecerá la posibilidad de acceder a una *Masterclass* exclusiva y complementaria, creada por un destacado experto internacional en Dermatología. De este modo, dicho especialista guiará a los egresados en el desarrollo de las habilidades y conocimientos fundamentales, necesarios para destacar en este ámbito particular.

Este Diplomado en Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Dermatología
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¡No dejes escapar esta oportunidad única que solo te ofrece TECH! Tendrás la oportunidad de acceder a una Masterclass adicional y única, impartida por un respetado experto internacional en Dermatología"



Actualiza tus conocimientos a través del programa en Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias de un modo práctico y adaptado a tus necesidades"

El programa incluye en su cuadro docente a un equipo de profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

Ahondarás en los entresijos de la Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias de un modo fácil y comprensible.

Identificarás las vías de administración y los fármacos más utilizados en afecciones comunes o frecuentes.







tech 10 | Objetivos



Objetivo general

 Actualizar los conocimientos en Dermatología Clínica con base en la última evidencia científica para contribuir con calidad y seguridad en la toma de decisiones médicas, diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente



Disfruta del nuevo estilo de preparación académica que solo TECH puede ofrecerte"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Establecer las diferencias entre los distintos tipos de Enfermedades Dermatológicas Hereditarias
- Identificar las vías de administración y los fármacos más utilizados en afecciones comunes o frecuentes



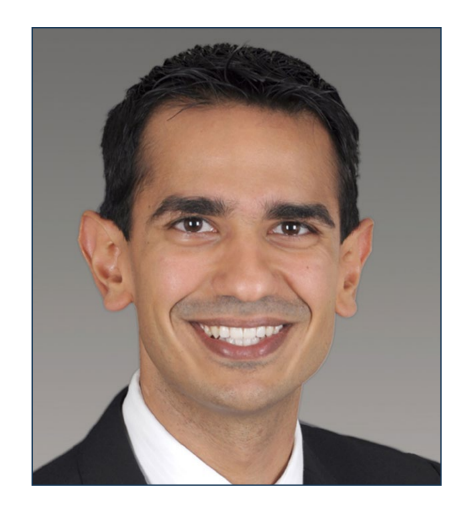


Director Invitado Internacional

El Doctor Alok Vij es un destacado experto internacional en **Dermatología**, reconocido por su amplia experiencia y contribuciones significativas en el campo. Ha ejercido como **Director** del **Programa de Residencia en Dermatología** en la prestigiosa **Clínica Cleveland**, ubicada en su campus principal. Así, su liderazgo en esta institución líder en **atención médica** refleja su compromiso con la excelencia académica y clínica.

Asimismo, su experiencia clínica se extiende a una amplia gama de tratamientos y servicios dermatológicos, desde cirugía láser cutánea hasta escisiones y rellenos para rejuvenecimiento facial. Además, su Especialización en Enfermedades y Afecciones Dermatológicas, como el melanoma, el cáncer de piel y las venas varicosas subraya su profundo compromiso con el cuidado integral del paciente. Además, posee una amplia experiencia en la administración de diversos tratamientos dermatológicos, entre los que destacan la Cirugía Micrográfica de Mohs, la Cirugía Láser y los Inyectables Cosméticos, incluyendo toxinas y rellenos.

El Doctor Vij también es reconocido por su labor investigativa y sus numerosas publicaciones en revistas científicas de renombre internacional. De hecho, su dedicación a la investigación y su participación en colaboraciones con la industria farmacéutica demuestran su compromiso con el avance del conocimiento médico y el desarrollo de nuevas terapias para beneficiar a los pacientes en todo el mundo. De esta forma, su enfoque centrado en el paciente y su búsqueda constante de la excelencia lo sitúan como una figura destacada en el campo de la Dermatología a nivel internacional.



Dr. Vij, Alok

- Director del Programa de Residencia en Dermatología, Clínica Cleveland, Estados Unidos
- Dermatólogo en la Clínica Cleveland
- Especialista en Melanoma
- Especialista en Cáncer de Piel No Melanoma
- Especialista en Cirugía Dermatológica Micrográfica
- Especialista en Dermatología
- Doctor en Medicina por la Facultad de Medicina Baylor, Centro Médico de Texas
- Licenciado en Medicina por la Universidad Northwestern







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Enfermedades hereditarias

- 1.1. Desórdenes de la queratinización: ictiosis
- 1.2. Desórdenes de la queratinización: pénfigo benigno familiar
- 1.3. Desórdenes de la queratinización: enfermedad de Darier
- 1.4. Enfermedades neurocutáneas: neurofibromatosis
- 1.5. Enfermedades neurocutáneas: esclerosis tuberosa
- 1.6. Enfermedades neurocutáneas: síndrome de Sturge-Weber
- 1.7. Epidermólisis ampollosas









Este programa te permitirá continuar con tu rutina diaria y a la vez actualizarte frente a los últimos procedimientos clínicos en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias. Matricúlate ahora"





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.

tech 28 | 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.







tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el **Diplomado**, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales

Título: Diplomado en Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 125 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez Rector

^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION 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 aprendizaj
comunidad compromiso



Diplomado

Actualización en Enfermedades Dermatológicas Hereditarias

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

