

# Diplomado

## Actualización en Patología de los Anejos Cutáneos para Dermatólogos

Aval/Membresía





## Diplomado

### Actualización en Patología de los Anejos Cutáneos para Dermatólogos

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/actualizacion-patologia-anejos-cutaneos-dermatologos](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/actualizacion-patologia-anejos-cutaneos-dermatologos)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Cuadro docente

---

*pág. 30*

07

Titulación

---

*pág. 36*

# 01

# Presentación del programa

Las alteraciones que comprometen a los Anejos Cutáneos, como la Alopecia, la Hidradenitis o los Trastornos Ungueales, plantean un desafío que trasciende la práctica clínica convencional. Su abordaje requiere no solo precisión diagnóstica, sino también una visión integral que considere el impacto funcional, estético y emocional en cada paciente. En este sentido, los avances científicos recientes han abierto nuevas perspectivas que transforman la forma de comprender y manejar estas condiciones. Bajo esta premisa, surge este programa universitario de alto nivel de TECH, un itinerario académico riguroso y dinámico, capaz de conectar la teoría con la práctica. ¡Gracias a esto, el especialista fortalecerá su capacidad de respuesta a una de las áreas más sensibles y demandantes de la dermatología actual!





“

*Un programa exhaustivo y 100 % online, exclusivo de TECH y con una perspectiva internacional respaldada por nuestra afiliación con Worldwide Dermatology Collaboration”*

Las patologías que afectan a los Anejos Cutáneos han adquirido una relevancia creciente en la práctica médica moderna, no solo por su frecuencia, sino también por el impacto que generan en la calidad de vida de los pacientes. Desde la Alopecia hasta los Trastornos Ungueales, estas condiciones reflejan una compleja interacción entre factores genéticos, inmunológicos y ambientales que exige una actualización constante. Además, su abordaje clínico se vincula de manera directa con la dimensión estética y psicológica, lo que multiplica los desafíos para el especialista.

Con este objetivo en mente, TECH Universidad ha creado el Diplomado en Actualización en Patología de los Anejos Cutáneos para Dermatólogos. Se trata de una propuesta académica rigurosa y actual, orientada a profundizar en el análisis clínico de patologías frecuentes que afectan estructuras como las uñas, el cabello y las glándulas sebáceas. A lo largo del recorrido, se abordarán temas clave como las alteraciones de la lámina y el lecho ungueal, los cambios en la coloración, así como una revisión detallada de la fisiopatología y los distintos tipos de acné.

Diseñada bajo una metodología 100% online, que facilita compatibilizar la actualización con la actividad clínica, ofreciendo recursos digitales avanzados y un modelo pedagógico centrado en la asimilación efectiva del conocimiento. Como elemento diferenciador, los especialistas tendrán acceso a una *Masterclass* impartida por un Referente Invitado Internacional, que aportará una visión innovadora sobre las tendencias actuales y futuras en esta área de la dermatología. De esta manera, los egresados podrán potenciar su desempeño y responder con solvencia a una de las ramas más dinámicas de la Medicina contemporánea.

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 **Diplomado en Actualización en Patología de los Anejos Cutáneos 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



*Explorarás los avances más recientes en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de los Anejos Cutáneos, accediendo a una exclusiva Masterclass impartida por un Experto Invitado Internacional”*

“

*Integrarás conocimientos clave sobre las alteraciones que afectan los Anejos Cutáneos, fortaleciendo tu criterio clínico en el diagnóstico y abordaje de estas manifestaciones”*

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.

*Gracias al método Relearning desarrollarás una visión innovadora en el tratamiento de patologías del cabello, las uñas y las glándulas sebáceas, con un enfoque práctico y actualizado”.*

*Desarrollarás una comprensión profunda sobre las alteraciones más relevantes de los Anejos Cutáneos, permitiéndote aplicar enfoques diagnósticos precisos en la práctica dermatológica.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.





“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### 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».

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### 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.

### 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.

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

### 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 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

### 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.



# 03

## Plan de estudios

El plan académico se ha estructurado para abordar de manera integral las principales alteraciones que afectan a los Anejos Cutáneos. A través de temas como la Alopecia no cicatricial, la Hipertrichosis o las diversas alteraciones de las uñas, el especialista adquirirá herramientas para perfeccionar sus habilidades diagnósticas y fortalecer su criterio clínico. Asimismo, el recorrido permitirá analizar con profundidad la relación entre los aspectos morfológicos y los mecanismos fisiopatológicos, favoreciendo un abordaje más preciso y eficaz. De esta forma, el itinerario impulsará la capacidad de integrar el conocimiento actualizado en la toma de decisiones dentro de la práctica dermatológica.



“

*Accederás a un itinerario diseñado para fortalecer tu capacidad de respuesta clínica frente a alteraciones frecuentes como la Alopecia, la Hidradenitis o los Trastornos Ungueales”*

## Módulo 1. Patología de los Anejos Cutáneos

- 1.1. Alopecia Areata
- 1.2. Hipertrichosis e hirsutismo
- 1.3. Alopecia no cicatricial con alteración estructural del cabello
- 1.4. Alteraciones de las uñas
  - 1.4.1. Alteraciones de la lámina ungueal
  - 1.4.2. Alteraciones del lecho ungueal
  - 1.4.3. Alteraciones de coloración
- 1.5. Acné
  - 1.5.1. Fisiopatología y epidemiología
  - 1.5.2. Tipos de acné
- 1.6. Actualización del manejo y tratamiento del Acné
- 1.7. Alteraciones de las glándulas eccrinas
- 1.8. Alteraciones de las glándulas apocrinas
- 1.9. Alopecia cicatricial
- 1.10. Alteraciones en la coloración del cabello
- 1.11. Displasias Ectodérmicas





“

*Gracias al exhaustivo temario analizarás desde la fisiopatología del Acné hasta las alteraciones de la lámina ungueal, fortaleciendo tu criterio clínico para un abordaje más preciso y eficaz”*

# 04

## Objetivos docentes

Este programa universitario ha sido concebido para dotar al especialista de los conocimientos y destrezas necesarias que le permitan afrontar con solvencia las patologías que comprometen a los Anejos Cutáneos. Para ello, los objetivos se orientan a perfeccionar la capacidad de análisis clínico, optimizar la interpretación diagnóstica y consolidar un criterio terapéutico actualizado. Además, buscan fortalecer la habilidad de integrar innovaciones científicas en la práctica médica, potenciando la toma de decisiones fundamentadas y eficaces. Así, el profesional desarrollará competencias avanzadas que lo capacitan para responder con excelencia a los retos más actuales de la dermatología.





“

*Potenciarás tu capacidad para integrar innovaciones científicas en la práctica dermatológica, aplicando criterios terapéuticos actualizados y abordando también los aspectos estéticos y emocionales”*



## 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 Dermatitis 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 Dermatitis 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 específicos

---

- ♦ Abordar las principales características fisiopatológicas y epidemiológicas de la Alopecia Areata, junto con su diagnóstico y manejo
- ♦ Identificar y manejar las diferentes Alteraciones Estructurales del cabello que causan tipos de alopecia no cicatricial



*Desarrollarás competencias avanzadas que elevan tu capacidad de análisis clínico y fortalecen la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia científica más reciente”*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### 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”*

## 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 mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

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



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

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

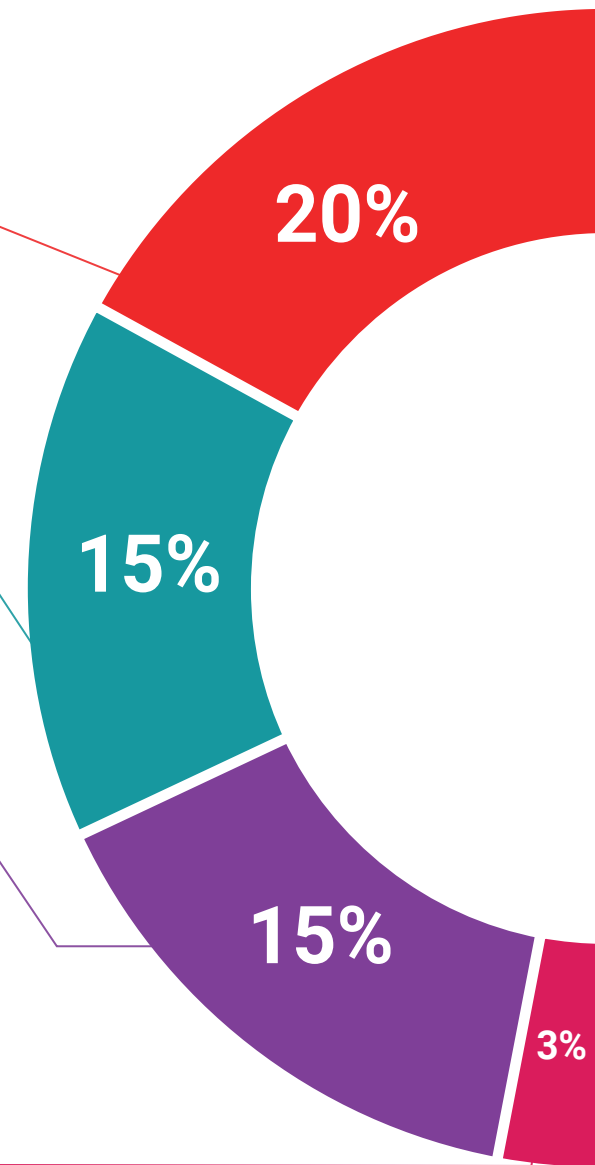
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

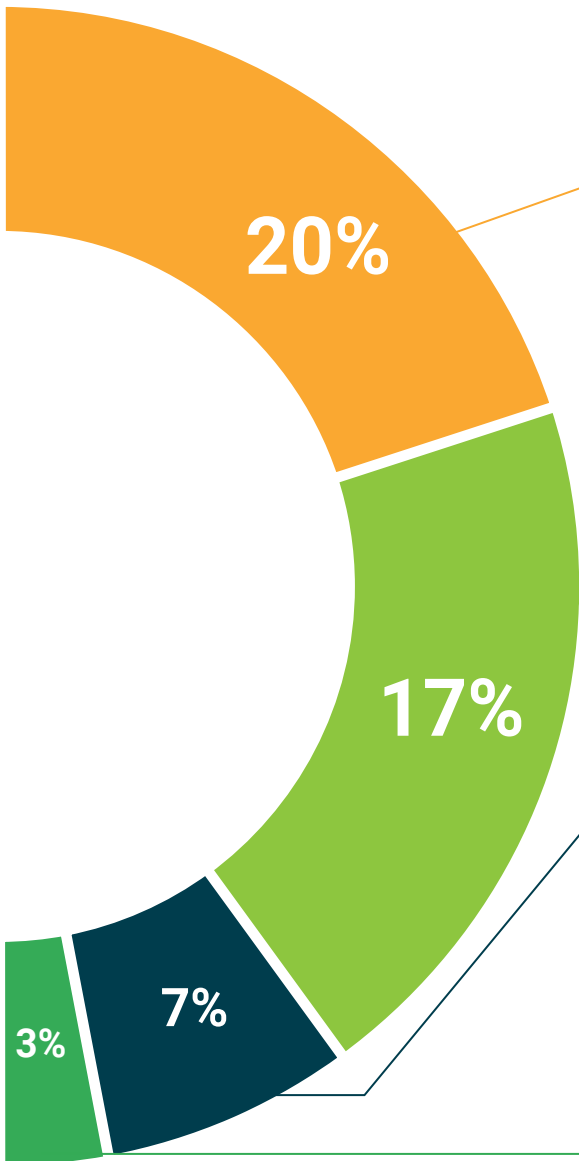
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

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





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Cuadro docente

La capacidad para trasladar la experiencia clínica a un enfoque académico claro y aplicable distingue al cuadro docente de este Diplomado. Integrado por especialistas de reconocido prestigio en Dermatología, estos expertos combinan trayectoria asistencial con una sólida labor investigadora, lo que asegura contenidos actualizados y respaldados por la práctica real. Además, su visión internacional permite ofrecer perspectivas diversas sobre los avances más relevantes en el estudio de los Anejos Cutáneos. De esta manera, el profesional tiene la oportunidad de nutrirse del conocimiento de referentes que inspiran excelencia y aportan un valor diferencial a cada tema abordado.



“

*TECH Universidad pone a tu alcance un cuadro docente que traslada su trayectoria asistencial al aula virtual, garantizando una visión actualizada y práctica de la Dermatología”*

## 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

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## 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 GEDP



### Dr. De Lucas Laguna, Raúl

- ♦ Jefe de la Sección de Dermatología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Dermatólogo en Dermalud 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 Iberoamericano de Criocirugía, Colegio Iberoamericano de Dermatología, Grupo Español de Dermatología Pediátrica, Grupo Europeo de Dermatología Pediátrica

## Profesores

### Dr. Moreno Giménez, José Carlos

- ♦ Jefe del Servicio de Dermatología en el Hospital Universitario Reina Sofía
- ♦ Médico Especialista en Dermatología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Presidente de: Academia Española de Dermatología y Venereología

07

# Titulación

El Diplomado en Actualización en Patología de los Anejos Cutáneos para Dermatólogos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Ecografía Torácica en Atención Primaria para Enfermería** 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.

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: **Diplomado en Ecografía Torácica en Atención Primaria para Enfermería**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



\*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.



## Diplomado

Actualización en Patología  
de los Anejos Cutáneos  
para Dermatólogos

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

# Diplomado

## Actualización en Patología de los Anejos Cutáneos para Dermatólogos

Aval/Membresía

