

# Experto Universitario

Dermatosis, Enfermedades  
Ampollosas y Patología Tumoral  
en Dermatología Pediátrica



## Experto Universitario

### Dermatosis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-dermatosis-enfermedades-ampollosas-patologia-tumoral-dermatologia-pediatica](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-dermatosis-enfermedades-ampollosas-patologia-tumoral-dermatologia-pediatica)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 20*

05

Metodología

---

*pág. 24*

06

Titulación

---

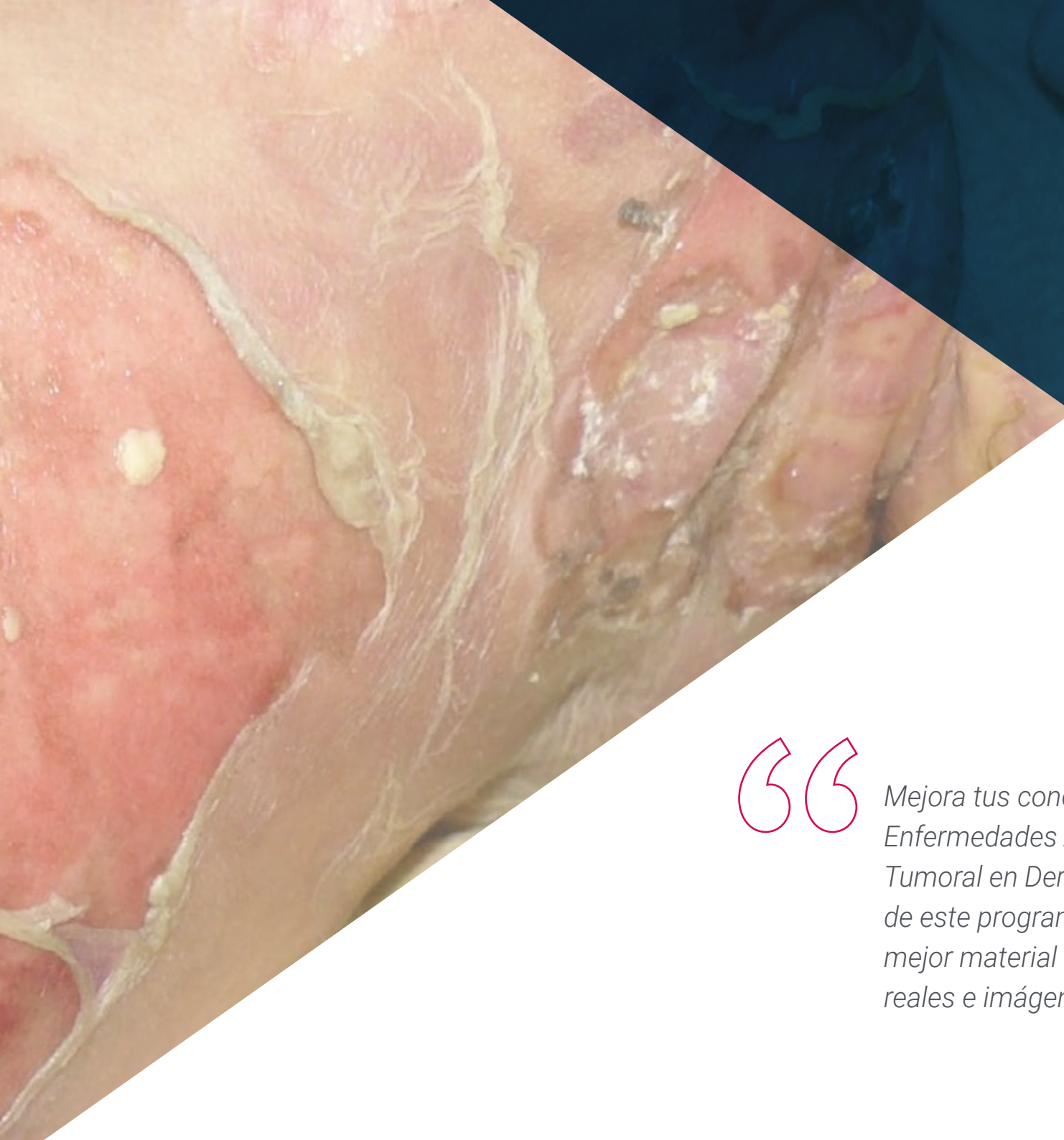
*pág. 32*

# 01

# Presentación

La dermatología pediátrica constituye una parte importante de la actividad asistencial de cualquier dermatólogo. En el caso de las unidades especializadas, estas pueden suponer hasta el 100% de su labor asistencial.





“

*Mejora tus conocimientos en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico con casos clínicos reales e imágenes en alta resolución”*

No todos los profesionales se sienten cómodos a la hora de atender a pacientes en edad pediátrica, debido a las características intrínsecas de esta subespecialidad de la dermatología. Pero es de vital importancia contar con conocimientos actualizados en esta área para brindar una asistencia de calidad a los pacientes más pequeños.

A nivel diagnóstico, los avances que se están llevando a cabo en el conocimiento de la etiología de cada una de las enfermedades, las patologías emergentes, las nuevas técnicas de imagen y laboratorio, y los algoritmos diagnósticos que están en continua renovación, nos lleva a la necesidad de mantener nuestros conocimientos sobre Dermatología Pediátrica y otras especialidades afines (Pediatria, Genética, Radiología.) actualizados.

Un completo programa que pone a disposición del egresado los mejores recursos didácticos para su puesta al día. De esta forma, TECH ofrece unas Masterclasses exclusivas gracias a las cuales el profesional médico ahondará en la Dermatitis y otras afecciones de la piel. Estas lecciones extras, diseñadas por un experto de fama internacional en Dermatología Pediátrica, los guiarán en importantes conceptos, desde las alteraciones del desarrollo en el neonato hasta el manejo de fármacos inmunosupresores en la infancia.

Este **Experto Universitario en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica**, contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Dermatología Pediátrica
- Sus 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
- Las novedades sobre Dermatología Pediátrica
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su hincapié en metodologías innovadoras en Dermatología Pediátrica
- 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



*Este Experto en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica te ayudará a mantenerte actualizado para prestar una atención de completa y de calidad a los pacientes”*

“

*Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la dermatología, que vierten en esta formación 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 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 profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen. Para ello, el especialista contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la dermatología pediátrica y con gran experiencia.

*Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.*

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



# 02 Objetivos

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de forma que el profesional consiga dominar de forma práctica y rigurosa, la Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica.







“

*Este programa te permitirá especializarte en Dermatosis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones”*



### Objetivo general

---

- Actualizar los conocimientos en Dermatología Pediátrica en base a la última evidencia científica para contribuir con calidad y seguridad a la labor práctica en este campo



*Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Revisión de la patología cutánea congénita y neonatal

- ♦ Describir los cambios fisiológicos en la piel del recién nacido, para conocerlos y diferenciarlos de las situaciones patológicas
- ♦ Identificar las lesiones benignas y las lesiones transitorias que pueden aparecer en el período neonatal
- ♦ Explicar las posibles alteraciones del desarrollo con expresión cutánea
- ♦ Analizar las infecciones víricas, bacterianas y fúngicas que pueden afectar al neonato de manera congénita o post-natal
- ♦ Abordar las dermatosis erosivas y ampollosas de cualquier origen en la etapa neonatal

### Módulo 2. Dermatitis eczematosas y pápulo-descamativas

- ♦ Describir la fisiopatología, manifestaciones y tratamiento de la Dermatitis Atópica
- ♦ Describir la Dermatitis seborreica en la infancia
- ♦ Explicar las claves para identificar la dermatitis de contacto irritativa y alérgica
- ♦ Analizar la fisiopatología, manifestaciones clínicas y el tratamiento de la Psoriasis infanto-juvenil
- ♦ Discernir entre las entidades pápulo-descamativas Pitiriasis Rubra Pilaris, Lique plano, nitidus y aureus, la Pitiriasis liquenoide y la Papulosisinfomatoide

### Módulo 3. Patología pigmentaria, patología tumoral benigna y maligna

- ♦ Analizar las dermatosis que cursan con un aumento o disminución de la pigmentación hipopigmentadas
- ♦ Discernir entre los diferentes tipos de lesiones pigmentadas existentes y presentes en la infancia
- ♦ Identificar los Melanomas en edad pediátrica
- ♦ Explicar los diversos tumores benignos que pueden afectar a la epidermis, dermis tejido celular subcutáneo, tener componente muscular o óseo
- ♦ Definir en qué casos estos tumores benignos se pueden englobar en síndromes
- ♦ Desarrollar el campo de los tumores de malignidad intermedia y malignos en la edad pediátrica, su identificación y manejo

### Módulo 4. Avances en enfermedades ampollosas de la infancia

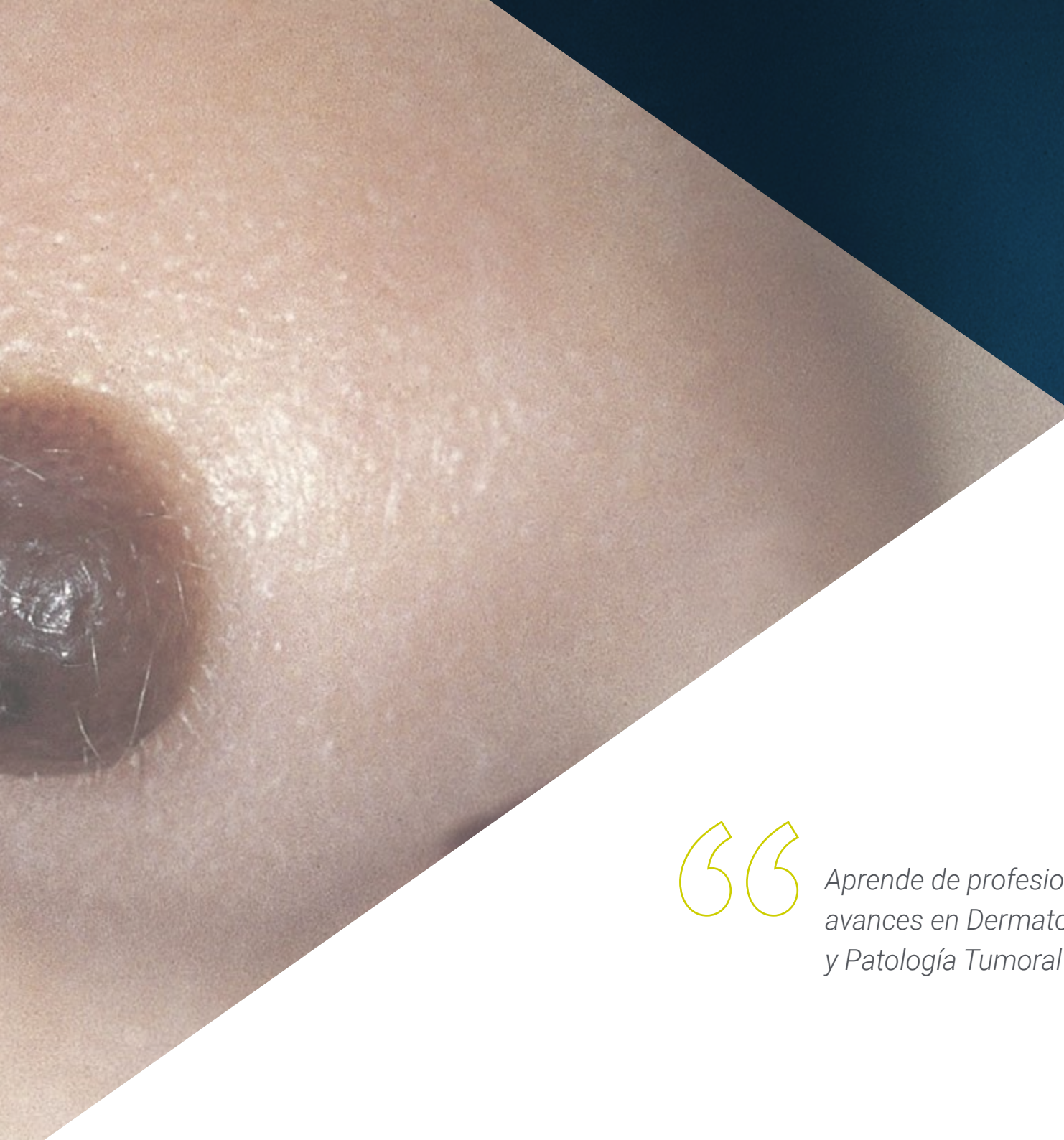
- ♦ Identificar las diferentes enfermedades ampollosas hereditarias
- ♦ Profundizar en el manejo y tratamiento de estas patologías
- ♦ Describir las Enfermedades ampollosas autoinmunes en la infancia
- ♦ Abordar el difícil manejo de los fármacos inmunosupresores en la infancia.

03

# Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





*Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica"*

## 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 desarrollada 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 de la Division Of Dermatology, en el Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- ♦ 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: AEDV y GEDP

## Profesores

### Dr. Martín Hernández, José María

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Dermatología en el Hospital Clínico de Valencia
- ♦ Responsable de la Sección de Dermatología Pediátrica en el Hospital Clínico de Valencia
- ♦ Médico Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Premio August C. Stiefel (2010) y Juan de Azúa (2011) otorgados por la Academia Española de Dermatología y Venereología

### Dra. Ortega Monzó, Carmen

- ♦ Jefa del Servicio de Dermatología en Hospital de la Ribera
- ♦ Responsable de la Sección de Dermatología Pediátrica en Hospital de la Ribera
- ♦ Dermatóloga en el Hospital Quirón Salud de Valencia
- ♦ Investigadora especializada en Dermatología Pediátrica
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía





**Dra. Miguez Navarro, María Concepción**

- ♦ Médico al Servicio de Urgencias Pediátricas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Autora de los libros: *Manejo del dolor y procedimientos de sedoanalgesia en urgencias pediátricas*, *Signos guía en Urgencias Pediátricas*

**Dra. Zaragoza Ninet, Violeta**

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Dermatología del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Responsable de la Sección de Alergias Cutáneas y Colagenopatías del CHGUV
- ♦ Presidenta Sección Valenciana de AEDV
- ♦ Profesora Asociada Asistencial de Medicina en la UV
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la UV
- ♦ Miembro de GEIDAC

**Dra. Rodríguez López, Raquel**

- ♦ Médica Adjunta de Análisis Clínicos del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Jefa de la Sección de Genética Médica en Análisis Clínicos del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médica Especialista en Dermatología

**Dr. Lorente, Jorge**

- ♦ Pediatra y Urgenciólogo en el Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra en el Hospital Madrid Norte-Sanchinarro
- ♦ Coautor del libro *Síntomas /signos guía en Urgencias Pediátricas*
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

**Dra. Martínez Menchón, María Teresa**

- ♦ Médica Adjunta del Servicio de Dermatología del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia
- ♦ Responsable de la Sección de Dermatología Pediátrica en Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
- ♦ Investigadora colaboradora en proyectos científicos centrados en la Inmunidad, la Inflamación y el Cáncer
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Especialista en Dermatología

**Dra. Ferrero García-Loygorri, Clara**

- ♦ Médica Especialista en Urgencias Pediátricas
- ♦ Facultativa Adjunta de Urgencias Pediátricas del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra en el Hospital Universitario Puerta del Hierro
- ♦ Médica Especialista en el Instituto Materno Infantil
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Urgencias Pediátricas



**Dr. Vilchez Márquez, Francisco**

- ◆ Facultativo Especialista en el Área de Dermatología
- ◆ Facultativo Especialista del Área de Dermatología en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- ◆ Dermatólogo en la Clínica Polisalud
- ◆ Médico al Servicio de la Dermatología en la Agencia Pública Sanitaria Poniente
- ◆ Dermatólogo en Quirónsalud
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga
- ◆ Doctor en Medicina por la UMA
- ◆ Experto Universitario en Enfermedades Cutáneas en la Edad Pediátrica
- ◆ Experto Universitario en Dermatopatología por la Universidad de Alcalá
- ◆ Experto en Dermatología Clínicoquirúrgica



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

# 04

## Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros educativos y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la educación innovadora, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

*Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje eficaz y rápido, compatible con tu vida personal y profesional”*

## Módulo 1. Revisión de la patología cutánea congénita y neonatal

- 1.1. Cambios cutáneos fisiológicos en el recién nacido
  - 1.1.1. Piel Neonatal
  - 1.1.2. Cambios vasculares cutáneos fisiológicos
  - 1.1.3. Cambios pigmentarios cutáneos fisiológicos
  - 1.1.4. Lanugo y cambios fisiológicos en el cabello
- 1.2. Lesiones benignas y transitorias en piel y mucosas
  - 1.2.1. Miliams
  - 1.2.2. Nódulos de Bohn y perlas de Epstein
  - 1.2.3. Épulis congénitos y dientes neonatales
  - 1.2.4. Callos de succión
  - 1.2.5. Hiperplasia Sebácea
  - 1.2.6. Eritema tóxico Neonatal
  - 1.2.7. Acné neonatal
  - 1.2.8. Pubertad en miniatura del neonato
  - 1.2.9. Folliculitis pustulosa eosinofílica
  - 1.2.10. Melanosis pustulosa neonatal transitoria
  - 1.2.11. Ampollas de succión
  - 1.2.12. Dermatitis seborreica
- 1.3. Alteraciones del desarrollo en el neonato
  - 1.3.1. Alteraciones a nivel facial
  - 1.3.2. Alteraciones a nivel cervical
  - 1.3.3. Alteraciones a nivel toracoabdominal
  - 1.3.4. Indicadores cutáneos de Disrafismo
  - 1.3.5. ¿Qué hacer cuando un neonato presenta alteraciones en el desarrollo?
- 1.4. Infecciones congénitas y neonatales
  - 1.4.1. Infecciones bacterianas
  - 1.4.2. Infecciones víricas
  - 1.4.3. Infecciones fúngicas
- 1.5. Dermatitis erosivas y ampollosas
  - 1.5.1. Dermatitis erosivas y diagnóstico diferencial
  - 1.5.2. Dermatitis Ampollosas y diagnóstico diferencial

- 1.6. Patología neonatal por proceso invasivos durante la gestación o parto
  - 1.6.1. Manifestaciones cutáneas de los procesos invasivos durante la gestación
  - 1.6.2. Manifestaciones cutáneas por traumas durante el parto
  - 1.6.3. Necrosis grasa subcutánea y Escleredema neonatal

## Módulo 2. Dermatitis eczematosas y pápulo-descamativas

- 2.1. Fisiopatología y manifestaciones clínicas de la Dermatitis Atópica (DA)
  - 2.1.1. Epidemiología de la DA
  - 2.1.2. Marcha atópica
  - 2.1.3. Fisiopatología DA
  - 2.1.4. Manifestaciones clínicas de la DA en los diferentes periodos de la infancia y adolescencia
  - 2.1.5. Complicaciones en el curso de la DA
- 2.2. Actualización en el manejo y tratamiento de la Dermatitis Atópica
  - 2.2.1. Pruebas diagnósticas a solicitar
  - 2.2.2. Indicaciones de realización de estudios de alergias sistémicas
  - 2.2.3. Tratamiento de la DA
  - 2.2.4. Manejo del paciente con DA moderada-grave
- 2.3. Dermatitis seborreica
  - 2.3.1. Epidemiología
  - 2.3.2. Manifestaciones clínicas de la dermatitis seborreica en la infancia y adolescencia
  - 2.3.3. Manejo de la dermatitis seborreica
- 2.4. Dermatitis de contacto irritativa y alérgica
  - 2.4.1. Dermatitis de contacto irritativa en la infancia
  - 2.4.2. Dermatitis de contacto alérgica en la infancia
- 2.5. Fisiopatología y manifestaciones clínicas de la Psoriasis
  - 2.5.1. Epidemiología de la psoriasis
  - 2.5.2. Fisiopatología de la psoriasis
  - 2.5.3. Manifestaciones clínicas de la psoriasis en los diferentes periodos de la infancia y adolescencia
  - 2.5.4. Artropatía psoriásica
- 2.6. Manejo y tratamiento de la psoriasis infanto-juvenil
  - 2.6.1. Pruebas a solicitar
  - 2.6.2. Tratamiento escalonado en la psoriasis
  - 2.6.3. Manejo del paciente con psoriasis moderada -grave

- 2.7. Pitiriasis Rubra Pilaris y Liquen
  - 2.7.1. Pitiriasis Rubra
  - 2.7.2. Liquen plano
  - 2.7.3. Liquen Aureus
  - 2.7.4. Liquen nitidus
- 2.8. Pitiriasis liquenoide y Papulosis linfomatoide
  - 2.8.1. Pitiriasis liquenoide
  - 2.8.2. Papulosis linfomatoide

### Módulo 3. Patología pigmentaria, patología tumoral benigna y maligna

- 3.1. Nevus
  - 3.1.1. Nevus melanocíticos
  - 3.1.2. Nevus melanocíticos congénitos
  - 3.1.3. Nevus de Becker, nevus spilus, halo Nevus
  - 3.1.4. Nevus de Spitz
  - 3.1.5. Nevus atípico y síndrome del nevus displásico-melanoma familiar
- 3.2. Tumores benignos
  - 3.2.1. Nevus epidérmicos, sebáceos, comedónicos y síndromes
  - 3.2.2. Tumores anexiales benignos
  - 3.2.3. Tumores dérmicos, del tejido celular subcutáneo, musculares y óseos benignos
- 3.3. Tumores de malignidad intermedia y malignos
  - 3.3.1. Carcinoma basocelular y carcinoma escamoso
  - 3.3.2. Mastocitosis
  - 3.3.3. Linfomas cutáneos
  - 3.3.4. Fibromatosis infantil
  - 3.3.5. Dermatofibrosarcoma protuberans
- 3.4. Dermatitis que combinan hipo e hiperpigmentación y Dermatitis con hiperpigmentación
- 3.5. Dermatitis hipopigmentadas
  - 3.5.1. Patologías con hipopigmentación congénita en la primera infancia
  - 3.5.2. Patologías con hipopigmentación adquirida
- 3.6. Melanoma

### Módulo 4. Avances en enfermedades ampollas de la infancia

- 4.1. Enfermedades ampollas hereditarias
  - 4.1.1. Epidermólisis Bullosa Simple
  - 4.1.2. Epidermólisis Bullosa Juntural
  - 4.1.3. Epidermólisis Bullosa Distrófica
- 4.2. Avances en el manejo y tratamiento de las EA Hereditarias
- 4.3. Enfermedades ampollas autoinmunes I
  - 4.3.1. Penfigoide Ampolloso
  - 4.3.2. Pénfigos
  - 4.3.3. Enfermedad ampollas crónica de la infancia
- 4.4. Enfermedades ampollas autoinmunes II
  - 4.4.1. Epidermólisis Bullosa adquirida
  - 4.4.2. Dermatitis herpetiforme
  - 4.4.3. Lupus Eritematoso Sistémico ampolloso
- 4.5. Manejo de fármacos inmunosupresores en la infancia I
  - 4.5.1. Fármacos inmunosupresores
  - 4.5.2. Indicaciones
  - 4.5.3. Manejo
- 4.6. Manejo de fármacos inmunosupresores en la infancia II
  - 4.6.1. Estudio del paciente candidato a la toma de inmunosupresores
  - 4.6.2. Vacunación y manejo posterior del paciente candidato a la toma de inmunosupresores



*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para  
impulsar tu desarrollo profesional*

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

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.



## Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

*El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*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.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

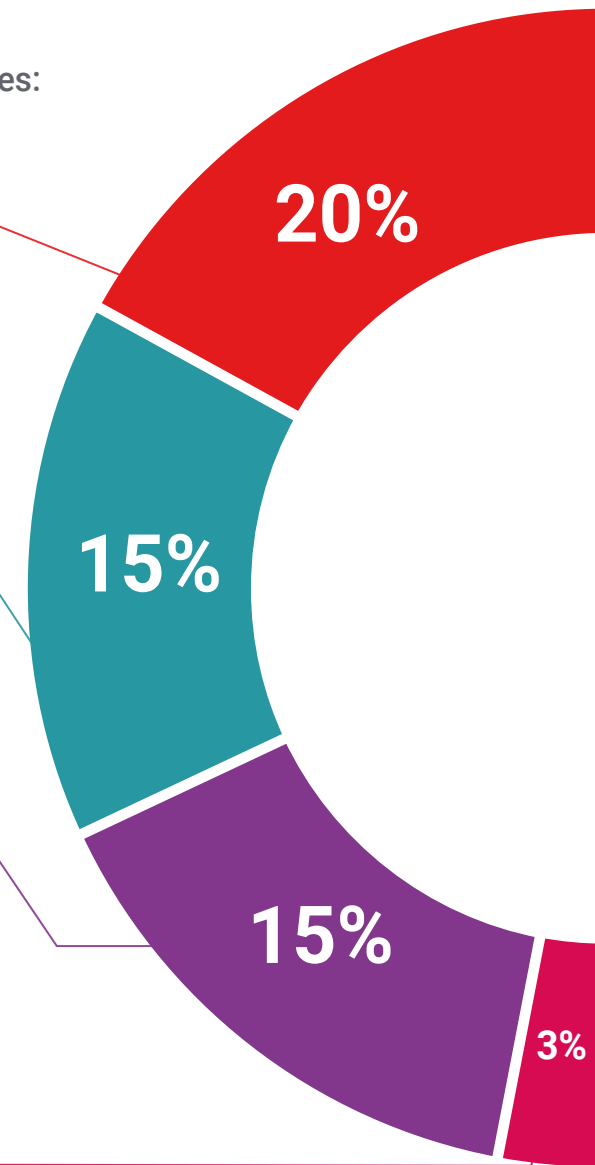
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

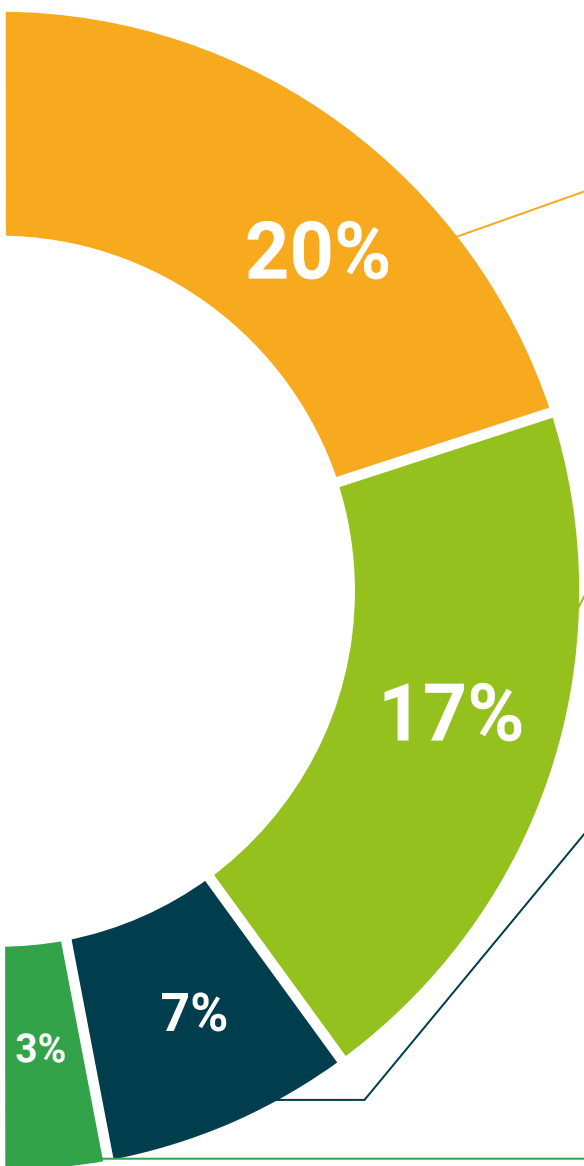
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### 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 las 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

# Titulación

El Experto Universitario en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Experto Universitario en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica** contiene el programa científico 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Dermatitis, Enfermedades Ampollosas y Patología Tumoral en Dermatología Pediátrica**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



\*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.



## Experto Universitario

Dermatosis, Enfermedades  
Ampollosas y Patología Tumoral  
en Dermatología Pediátrica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

Dermatosis, Enfermedades  
Ampollosas y Patología Tumoral  
en Dermatología Pediátrica

