

Curso Universitario

Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño





Curso Universitario Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/alergia-asma-lactante-nino-pequeno

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

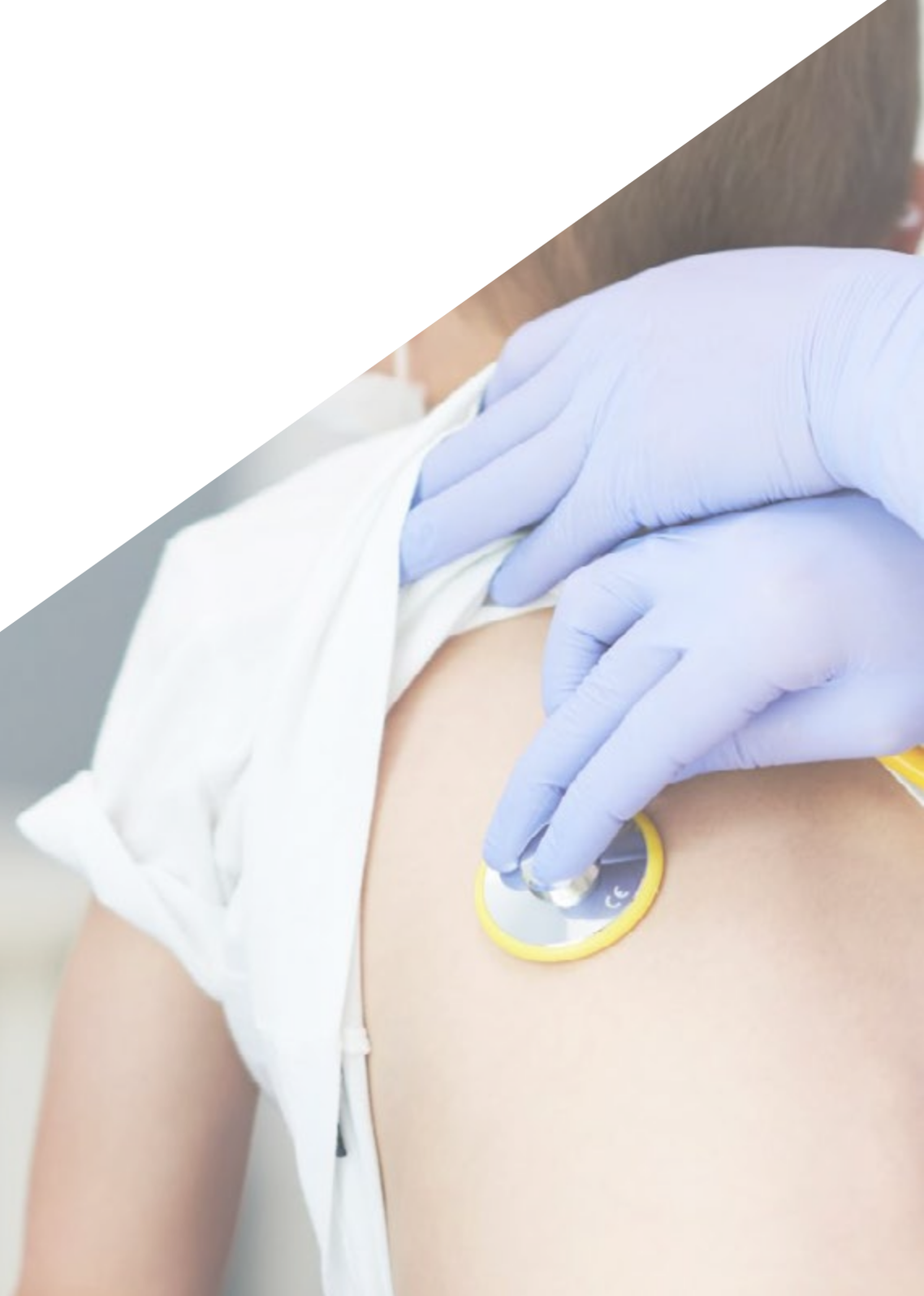
Titulación

pág. 32

01

Presentación

La presentación del asma en lactantes y niños en edad temprana es diferente a la que se puede encontrar en pacientes infantojuveniles. Por esa razón, el manejo de esta patología y los tratamientos que deben emplearse en él distan entre unos casos y otros, y requieren de un estudio profundo, así como de un conocimiento amplio, específico y actualizado sobre esta enfermedad crónica. Por ese motivo, TECH ha desarrollado este programa, enfocado a dotar al especialista de las herramientas académicas más vanguardistas y sofisticadas que le permitan ponerse al día en el estudio de este tipo de cuadros clínicos. Una titulación 100% online, dirigida por expertos en medicina pediátrica que le aportará, en tan solo 150 horas, las evidencias científicas más novedosas sobre el asma en niños.





TECH te da la oportunidad de ponerte al día en todo lo referido al asma en lactantes y niños pequeños en tan solo 150 horas y de manera 100% online”

En el sector de la Medicina Pediátrica hay un tema que genera constantemente debate, y es la presentación, en lactantes y niños pequeños, de cuadros sintomatológicos que se asocian al asma, pero que, para muchos, no debería considerarse como esta enfermedad crónica. Se trata de una patología que se diferencia en estos pacientes y en los infantojuveniles, presentando unos fenotipos propios y requiriendo de un abordaje y un tratamiento específico para estos casos.

Por ese motivo, el profesional de la Pediatría debe conocer al detalle las últimas novedades referidas al manejo de estos cuadros clínicos para así poder emplear las estrategias y los fármacos más adecuados y efectivos en base a las últimas evidencias científicas asociadas a esta especialidad. Todo lo que necesita saber lo encontrará en este Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño, una completísima titulación que le aportará todas las herramientas académicas para ponerse al día en tan solo 150 horas y de la mano de los mejores expertos en el sector.

Podrá profundizar en la prevalencia de la enfermedad alrededor del mundo y en su historia natural, así como en la etiopatogenia y los factores de riesgos que desencadenan brotes leves y crisis graves. También hará especial hincapié en las últimas novedades con respecto al diagnóstico diferencial y a los tratamientos farmacológicos y no farmacológicos, para concluir ahondando en la terapia inalada en el niño.

Se trata, por tanto, de un abordaje completo, moderno, dinámico y actualizado que le permitirá ampliar sus conocimientos y perfeccionar sus competencias médicas a través de un programa 100% online que incluye el mejor temario teórico, casos clínicos reales y horas de material adicional en diferentes formatos para que pueda profundizar en cada aspecto del temario. A ello se suma una exhaustiva *Masterclass* a cargo de un reputado experto internacional con dilatada experiencia en materia de Alergología. Una oportunidad única de cursar una titulación adaptada a las necesidades del especialista y adaptada a su disponibilidad horaria y laboral.

Este **Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Pediatría y Alergología
- ◆ 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



Podrás profundizar en la prevalencia del Asma a través de esta completísima Masterclass, impartida por un reputado Director Invitado Internacional”



Contarás con diversos casos clínicos reales seleccionados por el equipo de expertos, para que puedas poner en práctica tus habilidades y perfeccionar tus competencias en el manejo de infantes con asma”

El programa incluye en su cuadro docente a 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 programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Tendrás acceso al temario más vanguardista que te permitirá conocer al detalle las últimas evidencias científicas sobre el tratamiento farmacológico en pacientes menores de 3 años con asma.

El temario ahonda en los factores de riesgo genéricos y específicos del huésped, perinatales y ambientales que pueden desencadenar crisis asmáticas.



02 Objetivos

El asma en pacientes preescolares y lactantes no se presenta con frecuencia, sin embargo, su prevalencia y la manera en que puede afectar a la salud del niño son dos razones por las que el especialista debe conocer al detalle las últimas novedades en su tratamiento. Por esa razón, el objetivo de este Curso Universitario es dotar al egresado de las mejores herramientas académicas que le faciliten su puesta al día de una manera completa y efectiva, permitiéndole sacar el máximo rendimiento a esta titulación e implementado a su praxis profesional las estrategias y protocolos más modernos del sector pediátrico.



“

Una titulación completa y novedosa que te aportará las herramientas académicas necesarias para alcanzar tus objetivos más altos en el manejo de pacientes infantiles y lactantes con asma”



Objetivos generales

- ◆ Dotar al especialista de todo el material que necesita para conocer los últimos avances científicos en materia de alergia respiratoria en pediatría
- ◆ Conocer al detalle las últimas novedades referidas a los tratamientos del asma y sus complicaciones en edades tempranas, desde que es lactante y hasta su adolescencia

“

Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño"





Objetivos específicos

- ◆ Conocer a qué llamamos asma en el niño pequeño, su fisiopatología e historia natural
- ◆ Profundizar en los diferentes fenotipos evolutivos y por desencadenantes, sus implicaciones para el manejo del asma en niños
- ◆ Conocer la prevalencia del asma en el niño pequeño, y los factores que lo propician
- ◆ Ahondar en el diagnóstico diferencial y las pruebas necesarias para descartar ciertas patologías
- ◆ Conocer el uso correcto de los inhaladores



03

Dirección del curso

El cuadro docente de este Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño está compuesto por un conjunto de profesionales de la Medicina Pediátrica versados en el manejo de casos clínicos asociados al Asmas en pacientes lactantes y preescolares. Se trata de un equipo con una calidad humana enorme que, además, han demostrado un compromiso con el crecimiento profesional del egresado muy grande, por lo que estarán a su disposición siempre que lo necesite para hacer de este programa una experiencia académica única y altamente beneficiosa para su carrera profesional.





“

El equipo docente ha participado de manera activa en la elaboración del temario, aportando una visión crítica y realista de la situación actual”

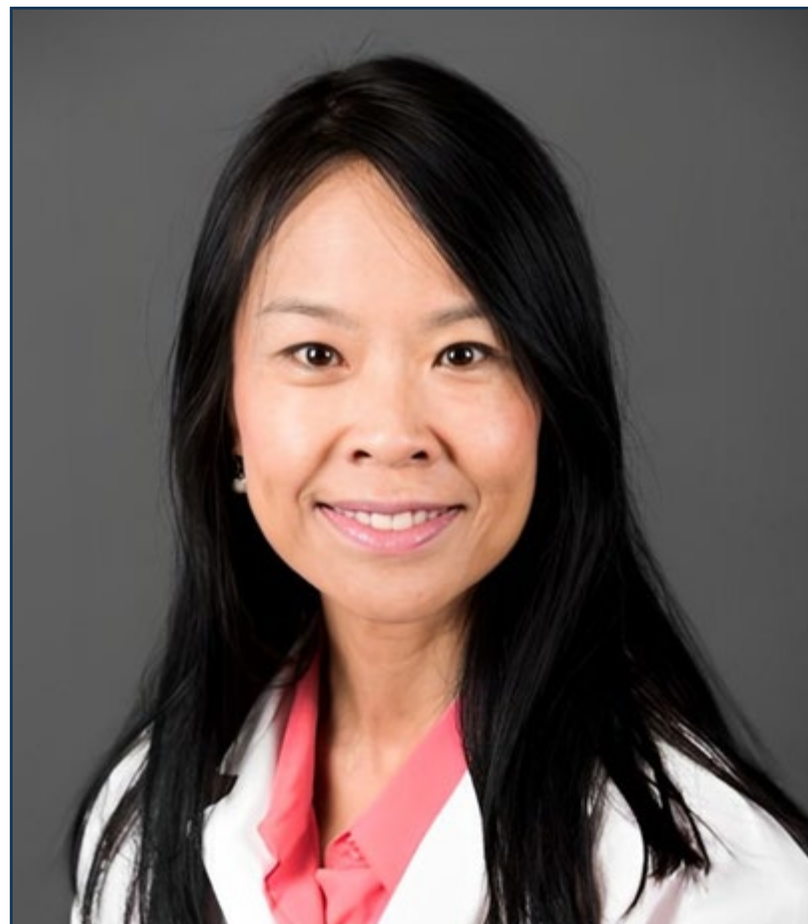
Directora Invitada Internacional

Con una prolongada y exhaustiva especialización en **Inmunología Pediátrica**, la Doctora Wanda Phipatanakul ha dedicado su carrera médica a la **reeducación y prevención del Asma** y las **Enfermedades Alérgicas**. Su aporte más significativo a esa rama de la salud ha sido impulsar la construcción de una red profunda de **relaciones comunitarias** y llevar a cabo diversos estudios referentes tanto en escuelas como en hogares de manera directa.

Con ese enfoque investigativo, la experta busca reducir la disparidad social ante el acceso al diagnóstico y tratamiento temprano. Por eso, sus proyectos han recibido financiamiento continuo por más de 2 décadas del Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos (NIH por sus siglas en inglés). Sus proyectos más importantes en la actualidad son un estudio de **Intervención del Asma en Colegios**, junto al **Instituto Nacional de Alergia y Enfermedades Infecciosas (NIAID)**, y una evaluación del **Entorno del Sueño en Jóvenes**, en colaboración con el **Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre (NHLBI)**.

Por otro lado, participa en pesquisas sobre el uso del **Omalizumab** para la **prevención de enfermedades respiratorias crónicas** y el **avance atópico**. A su vez, lidera un análisis sobre la respuesta al **Dupilumab** en pacientes asmáticos con una variante genética específica. Todo ello mientras funge como **Directora del Centro de Investigación de Inmunología** en el **Hospital Infantil de Boston** e imparte programas académicos en la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard.

Asimismo, es una **autora prolífera** con más de 400 publicaciones científicas en revistas de primer impacto como *JAMA* y el *New England Journal of Medicine*. También, es **editora asociada** del *Journal of Allergy Clinical Immunology (JACI)*. A su vez, ha recibido **numerosos reconocimientos** de instituciones como la **Academia Americana de Pediatría** y es miembro honorífico en varias sociedades académicas.



Dra. Phipatanakul, Wanda

- Directora del Centro de Investigación de Inmunología en el Hospital Infantil de Boston, EE.UU.
- Académica de la División de Inmunología y Alergia de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard
- Líder de varios proyectos de investigación conjuntos con el NIH, NIAID y el NHLBI
- Editora Asociada de *Journal of Allergy Clinical Immunology*
- Autora de más de 400 publicaciones en revistas científicas de primer impacto JAMA y el *New England Journal of Medicine*
- Licenciada en Medicina en la Universidad de Loma Linda
- Becaria de Investigación en Inmunología en la Universidad Johns Hopkins
- Miembro de: Academia Americana de Pediatría, Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología, Sociedad Americana de Investigación Clínica, Asociación Americana de Médicos



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

Dirección



Dra. Troyano Rivas Carmen

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Pediatría en la Sección de Neumología y Alergia Infantil del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesora colaboradora de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en pediatría y sus áreas específicas vía MIR en el Hospital Universitario de Móstoles



Profesores

Dra. Muñoz Archidona, Cristina

- ◆ Especialista de Pediatría en consultas externas de Alergología y Neumología Infantil en el Hospital Universitario de Móstoles
- ◆ Responsable y coordinadora de las consultas externas de Neumología Infantil en el Hospital General de Villalba
- ◆ Especialista de Pediatría en el Hospital Universitario Ramón y Cajal y Hospital Universitario del Henares
- ◆ Licenciada en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Especialidad en Pediatría en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ◆ Máster Propio en Urgencias Pediátricas en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experto en Trauma Pediátrico, Paciente Pediátrico Crítico, Urgencias Pediátricas y Urgencias Pediátricas Vitales en la Universidad CEU Cardenal Herrera

04

Estructura y contenido

Para la elaboración de este programa 100% online, TECH ha basado su temario en la información más actualizada del sector de la Medicina Pediátrica, tomando como referencia, como no podía ser de otra forma, las recomendaciones y directrices del equipo docente. Además, en su compromiso por ofrecer la titulación más completa y exhaustiva, pondrá a disposición del egresado horas de material adicional en formato audiovisual, casos clínicos reales, lecturas complementarias y artículos de investigación con los que podrá contextualizar todo lo desarrollado en el contenido teórico, así como profundizar en aquellos aspectos del temario que considere más relevantes e importantes para su desempeño profesional.



“

Profundizar en los fundamentos de la terapia inhalada en el niño y en el uso correcto de los inhaladores según la edad te permitirá actualizar tus conocimientos y ofrecer un tratamiento adaptado a cada paciente”

Módulo 1. Asma en el lactante y niño pequeño

- 1.1. El debate entre las sibilancias recurrentes y el asma
- 1.2. Prevalencia alrededor del mundo y en España
- 1.3. Historia natural
 - 1.3.1. Fenotipos de Tucson
 - 1.3.2. Fenotipos por desencadenantes
 - 1.3.3. Índice IPA
- 1.4. Etiopatogenia
- 1.5. Factores de riesgo
 - 1.5.1. Del huésped
 - 1.5.2. Perinatales
 - 1.5.3. Ambientales
- 1.6. Diagnóstico
 - 1.6.1. Clínica y anamnesis
 - 1.6.2. Pruebas complementarias
 - 1.6.3. Evaluación de la gravedad
 - 1.6.4. Valoración del control
- 1.7. Diagnóstico diferencial
- 1.8. Tratamiento farmacológico
 - 1.8.1. Escalones de tratamiento
 - 1.8.2. Fármacos disponibles en asma del menor de 3 años
- 1.9. Tratamiento no farmacológico
 - 1.9.1. Medidas ambientales
 - 1.9.2. Inmunizaciones
- 1.10. Terapia inhalada en el niño
 - 1.10.1. Fundamentos de la terapia inhalada: características de las partículas y depósito pulmonar
 - 1.10.2. Uso correcto de inhaladores según edad





“

En TECH trabajarás con médicos de prestigio que te acompañarán a lo largo del proceso de aprendizaje”

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 intenso 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

Titulación

Este programa en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Alergia y Asma en el
Lactante y Niño Pequeño

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño

