

Diplomado

Enfermedades Alérgicas Respiratorias

Aval/Membresía



tech
universidad



Diplomado Enfermedades Alérgicas Respiratorias

- » 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/enfermedades-alergicas-respiratorias



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 Enfermedades Alérgicas Respiratorias comprenden un conjunto de patologías mediadas por mecanismos inmunológicos, como el Asma, la Rinitis Alérgica y la Alergia a Aeroalérgenos, que afectan de manera significativa las vías Respiratorias altas y bajas. De hecho, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), aproximadamente 300 millones de personas padecen Asma en todo el mundo, siendo una de las principales causas de morbilidad y discapacidad global. En respuesta a esta creciente problemática sanitaria, TECH presenta un programa universitario diseñado para dotar a los profesionales con los conocimientos actualizados y las herramientas clínicas necesarias para abordar estos desafíos con rigor, eficacia y criterio científico.



66

Un programa exhaustivo y 100% online, exclusivo
de TECH y con una perspectiva internacional
respaldada por nuestra afiliación con Allergy UK”

La prevalencia de la Rinitis Alérgica y del Asma ha venido incrementándose de modo sostenido en las últimas décadas, impulsada por la contaminación ambiental, los cambios climáticos, los estilos de vida urbanos y la exposición persistente a aeroalérgenos. Estos factores no solo elevan la frecuencia de síntomas como la Disnea, la Tos Crónica o la Congestión Nasal, sino que complican el manejo clínico, incrementan los costos sanitarios y deterioran la calidad de vida de quienes los padecen. En este contexto, contar con profesionales altamente especializados resulta esencial para perfeccionar diagnósticos, optimizar tratamientos y reforzar las estrategias preventivas.

En consecuencia, este programa universitario de TECH se consolida como la respuesta ideal ante tal coyuntura, al ofrecer una estructura pedagógica avanzada que integra contenidos sobre inmunopatología, diagnóstico diferencial, terapias farmacológicas y no farmacológicas, técnicas de inmunoterapia, epidemiología aplicada y estrategias de gestión ambiental. Además, incluye análisis de casos clínicos reales, guías internacionales actualizadas y herramientas de evaluación del riesgo, preparando al profesional para intervenir con precisión, responsabilidad y enfoque multidisciplinar en distintos escenarios respiratorios alérgicos.

Cabe destacar que elegir a TECH supone acceder a una capacitación basada en una metodología 100 % online. Además, el uso del innovador sistema *Relearning* potencia la revisión de los contenidos clave hasta asegurar su plena asimilación. A ello se suma la participación de un Director Invitado Internacional que aportará una visión global, experiencias clínicas de alto nivel y casos reales, lo que convierte a esta propuesta en una preparación integral y actualizada según los estándares más exigentes.

Asimismo, gracias a que TECH es miembro de **Allergy UK**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios para el estudio y tratamiento de alergias. Adicionalmente, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una red internacional de investigadores, reforzando el conocimiento sobre alergología y fortaleciendo sus competencias clínicas en entornos internacionales de actualización constante.

Este **Diplomado en Enfermedades Alérgicas Respiratorias** 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

“

Accederás a una Masterclass dirigida por un reputado Director Invitado Internacional, donde profundizarás en técnicas avanzadas y tendencias actuales en Alergias Respiratorias”

“

Profundizarás en las estrategias diagnósticas y terapéuticas usadas frente a Alergias Respiratorias, aprendiendo a interpretar pruebas inmunológicas y a diseñar planes de intervención individualizados”

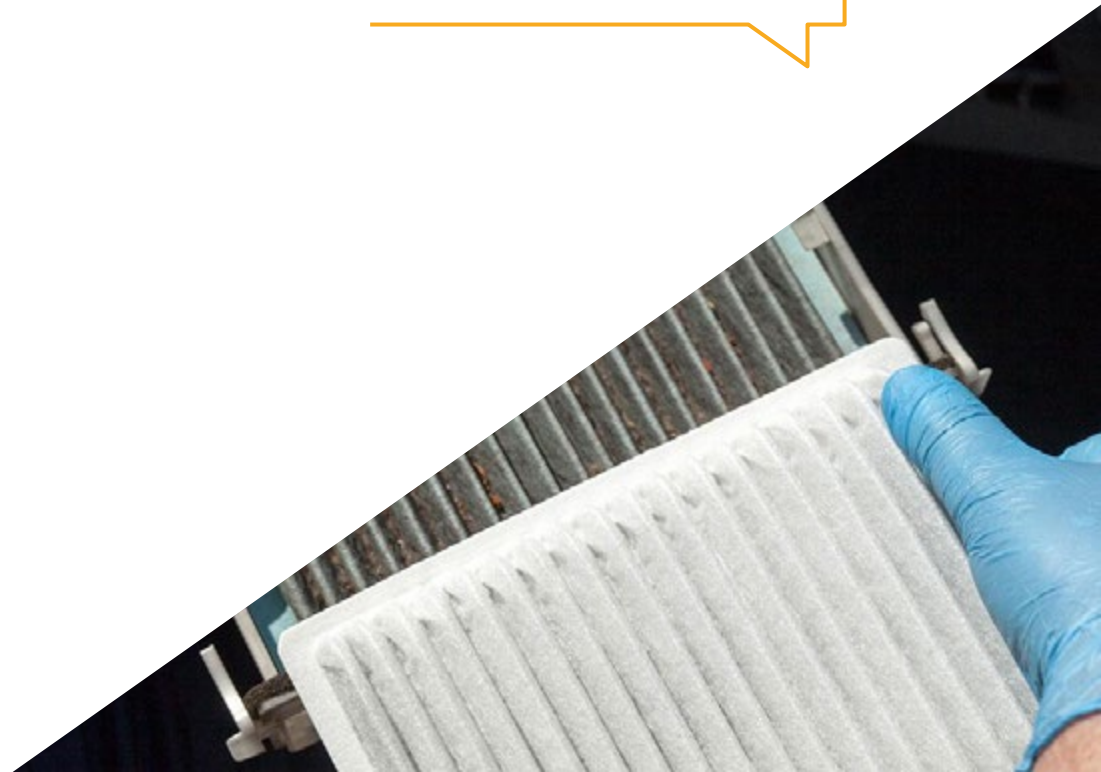
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Adquirirás competencias clave para identificar, evaluar y tratar casos de Asma y Rinitis Alérgica, aplicando criterios clínicos basados en la evidencia más actual.

Te incorporarás a una experiencia universitaria 100% online, orientada a optimizar la práctica clínica integrando teoría, casos reales y recursos interactivos.



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».



Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el «Método del Caso», configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

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

La ruta académica de este Diplomado ofrece un recorrido completo por las principales Enfermedades Alérgicas Respiratorias, desde el Asma y la Rinitis Alérgica hasta las reacciones asociadas a la exposición ambiental y ocupacional. A lo largo de los contenidos, se profundiza en la inmunopatología, la fisiopatología respiratoria, las pruebas diagnósticas específicas y los tratamientos farmacológicos y no farmacológicos más eficaces. Asimismo, se abordan las estrategias preventivas, los avances en inmunoterapia y la aplicación de guías clínicas internacionales, garantizando una comprensión global y actualizada del abordaje clínico de las Patologías Respiratorias Alérgicas.



66

Desarrollarás una visión integral del diagnóstico y tratamiento del Asma y la Rinitis Alérgica, incorporando fundamentos inmunológicos, evaluación clínica y estrategias terapéuticas basadas en la evidencia”

Módulo 1. Principales Enfermedades Alérgicas Respiratorias. Epidemiología, Diagnóstico y Tratamiento

- 1.1. Rinoconjuntivitis Alérgica
- 1.2. Poliposis Nasosinusal
- 1.3. Asma
 - 1.3.1. Definición y clasificación
 - 1.3.2. Diagnóstico y tratamiento
- 1.4. Fenotipo Mixto ACOS
- 1.5. Los fármacos biológicos en el tratamiento del Asma
- 1.6. La termoplastia para el tratamiento del Asma
- 1.7. Bronquitis Eosinofílica
- 1.8. Aspergilosis Broncopulmonar Alérgica. Alveolitis Extrínseca Alérgica
- 1.9. Déficit de Alfa 1 Antitripsina y Patología Respiratoria Alérgica



“

Un plan de estudios que abarca desde las bases clínicas del Asma y la Rinitis Alérgica, hasta el manejo avanzado de patologías como la Poliposis Nasosinusal o la Bronquitis Eosinofílica”

04

Objetivos docentes

Los objetivos fundamentales de este Diplomado se centran en que los profesionales adquieran una visión completa y actualizada sobre las Enfermedades Alérgicas Respiratorias, comprendiendo su fisiopatología, diagnóstico y abordaje terapéutico. Con ello, se busca que el egresado sea capaz de reconocer los distintos fenotipos clínicos del Asma, la Rinitis Alérgica y la Bronquitis Eosinofílica, así como de interpretar pruebas inmunológicas y funcionales con precisión. Además, estará en condiciones de aplicar tratamientos farmacológicos, inmunoterapia y estrategias de control ambiental adaptadas a las necesidades específicas de cada paciente.



66

Dominarás los fundamentos terapéuticos
de las *Enfermedades Alérgicas
Respiratorias*, aplicando criterios
diagnósticos y técnicas de *intervención*
basadas en protocolos avanzados”



Objetivos generales

- Adquirir un conocimiento profundo sobre los mecanismos inmunológicos involucrados en las Enfermedades Alérgicas
- Identificar y clasificar los distintos tipos de alérgenos y sus efectos en el organismo
- Aplicar las técnicas más avanzadas de diagnóstico en Alergología, incluyendo pruebas cutáneas, serológicas y genéticas
- Desarrollar habilidades en el manejo de la inmunoterapia, con especial énfasis en la desensibilización y los fármacos biológicos
- Analizar el impacto de factores ambientales y genéticos en la prevalencia y evolución de las Enfermedades Alérgicas
- Integrar herramientas digitales como la telemedicina y el *big data* en la práctica clínica para mejorar la atención al paciente
- Evaluar y aplicar estrategias de prevención y control en Alergias Respiratorias, alimentarias, cutáneas y farmacológicas
- Potenciar la capacidad de investigación mediante la interpretación de estudios científicos y ensayos clínicos en Alergología
- Fomentar un enfoque multidisciplinario en la atención de pacientes con Patologías Alérgicas complejas
- Desarrollar competencias en la comunicación efectiva con pacientes y equipos médicos para optimizar el abordaje terapéutico





Objetivos específicos

- Analizar la epidemiología de las Enfermedades Alérgicas Respiratorias
- Identificar los síntomas y signos clínicos característicos del Asma y la Rinitis Alérgica
- Aplicar estrategias de tratamiento basadas en la inmunoterapia y fármacos biológicos
- Evaluar la relación entre la exposición ambiental y la exacerbación de síntomas respiratorios

“

Integrarás la inmunoterapia, los fármacos biológicos y el control ambiental como pilares para una atención más eficaz y personalizada”

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 vano, 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

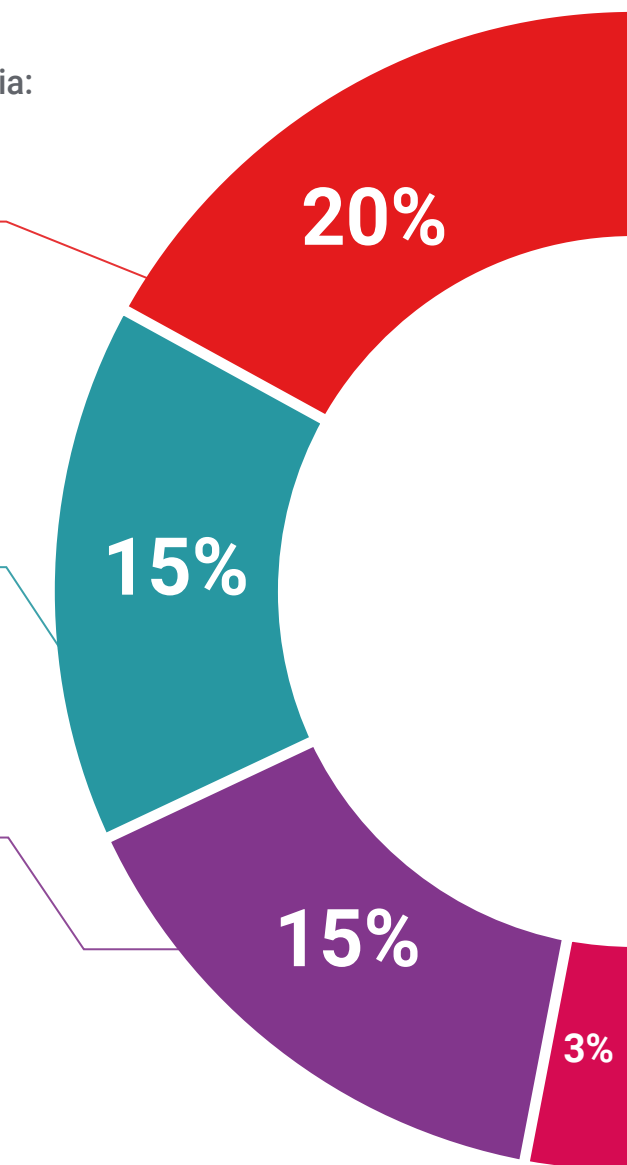
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

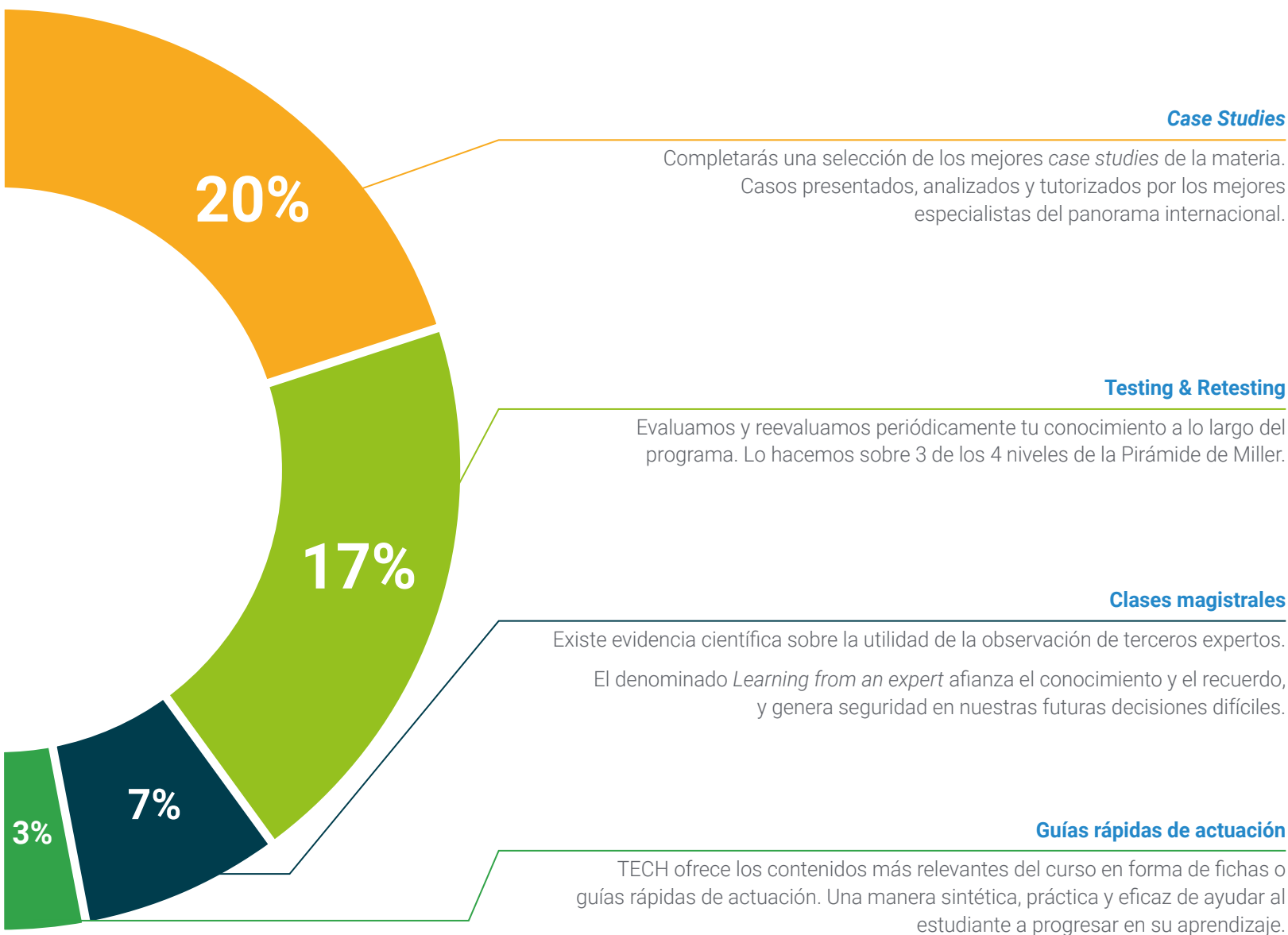
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Cuadro docente

El equipo docente de este programa universitario está compuesto por especialistas en Neumología, Alergología, Inmunología Clínica y Medicina Interna, con una destacada trayectoria en hospitales de referencia y centros de investigación internacionales. Su experiencia en el manejo de casos complejos de Asma, Rinitis Alérgica y otras Patologías Respiratorias garantiza una enseñanza basada en la práctica clínica real y en los últimos avances científicos. De este modo, los profesionales recibirán una capacitación rigurosa, actualizada y orientada a la aplicación efectiva del conocimiento en el entorno asistencial.



66

*Aprenderás de un claustro con sólida
experiencia en Alergología y Neumología,
que une práctica clínica, investigación y
actualización constante en el tratamiento
de Enfermedades Alérgicas Respiratorias"*

Director Invitado Internacional

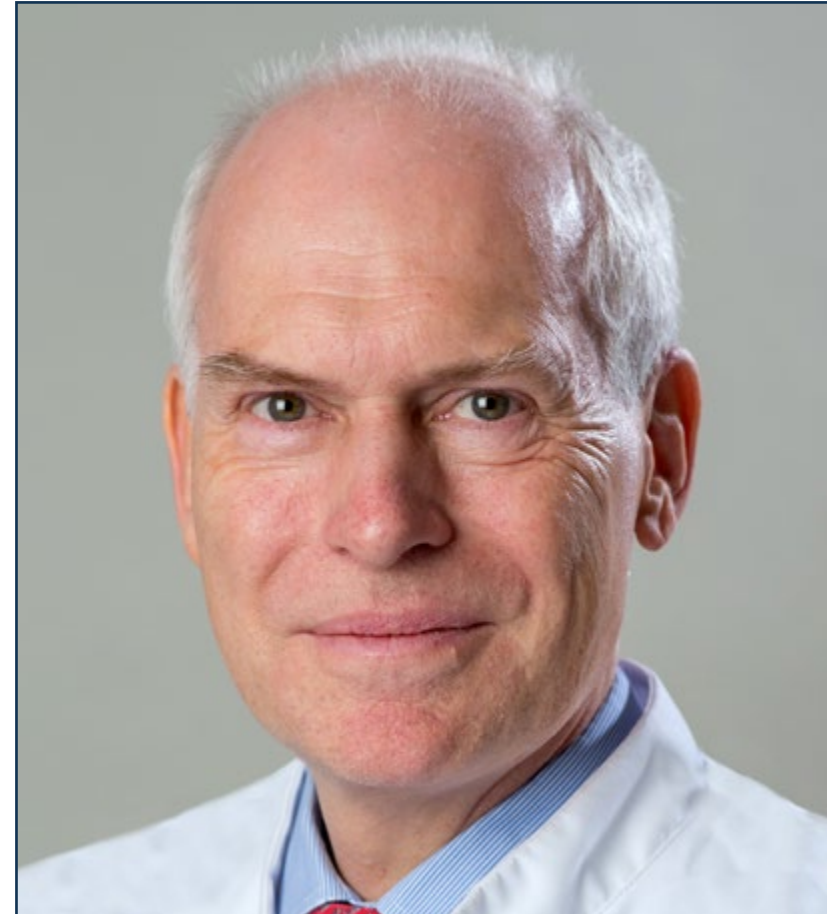
La excelsa trayectoria profesional e investigativa del doctor Torsten Zuberbier ha dejado una huella imperecedera en el manejo médico de las enfermedades alérgicas. Las competencias asistenciales de este experto, y su prestigio, le han permitido desempeñarse por casi dos décadas como Presidente de la Fundación del Centro Europeo para la Investigación de la Alergia.

Asimismo, este especialista ocupa los principales cargos directivos del Instituto de Investigación Alergología de la Universidad Charité Berlín y del Instituto Fraunhofer de Medicina Traslacional y Farmacología, junto al profesor Marcus Maurer.

Por otro lado, sus líneas de trabajo clínico se centran en la Urticaria, la Neurodermatitis, Alergias Respiratorias y Alimentarias y la Rinitis Alérgica. No obstante, su labor investigativa y experimental ha estado dedicada a la Biología de los Mastocitos, la Mastocitosis y las Dermatitis Atópica. Específicamente, sus estudios han ahondado en la interacción de esas células inmunitarias con las de tipo tisular. Así, a través de un modelo tridimensional de piel, ha examinado la estrecha relación entre estos procesos y el desarrollo de otras patologías como el Eccema y la Neoplasia Epidérmica.

Al respecto, este experto posee numerosos artículos académicos en revistas científicas de impacto global. El mismo es Editor Adjunto de la Revista de la Sociedad Dermatológica Alemana y miembro del Consejo Asesor de la Revista Allergo. En estas publicaciones, el especialista también ha divulgado sus criterios sobre la relevancia de la Medicina Traslacional y la importancia de acelerar la integración aplicada de los últimos conocimientos científicos.

Además de esas labores, el doctor Zuberbier es Presidente de la Red Global de Excelencia en Alergia y Asma (GA²LEN), iniciada por la Unión Europea. Igualmente, ha sido Director General de la Clínica de Dermatología, Venereología y Alergología de la Charité y lideró el Allergie-Centrum-Charité de la Clínica Dermatológica de Berlín-Mitte.



Dr. Zuberbier, Torsten

- Director del Instituto de Alergología del Hospital Universitario Charité de Berlín, Alemania
- Codirector del Instituto Fraunhofer de Medicina Traslacional y Farmacología
- Presidente de la Fundación del Centro Europeo para la Investigación de la Alergia
- Presidente de la Red Global de Excelencia en Alergia y Asma (GA²LEN)
- Codirector General de la Clínica de Dermatología, Venereología y Alergología de la Charité
- Director del Allergie-Centrum-Charité de la Clínica Dermatológica de Berlín-Mitte
- Médico Jefe de Dermatología en Clínica Virchow de Berlín
- Doctor Honoris Causa de la Universidad de Atenas
- Especialista en Dermatología en la Universidad e Perth Australia
- Grado en Medicina en la Universidad Freie de Berlín

“

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

Dirección



Dra. Fernández Nieto, María del Mar

- Especialista en Alergología de la Unidad de Asma de Alta Complejidad en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Profesora colaboradora del Departamento de Medicina Interna de la URJC
- Miembro de: CIBERES, MEGA, SEAIC, NeumoMadrid, SEPAR, ERS, EAACI

Profesores

Dra. Gómez Cardeñosa, Aída

- Médico Especialista en Alergología
- Médico Adjunto del Servicio de Alergia en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Medical Advisor en LETI Pharma
- Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Revisora colaboradora del *Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology*
- Miembro de: Unidad multidisciplinar de asma en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC)

Dra. Jara, Pamela Fracesca

- Médico Especialista en Alergología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Médico Miembro del Colegio Médico de Renania-Westfalia. Alemania
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Nacional de San Agustín. Perú
- Miembro de: Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica, Colegio de Médicos de Renania del Norte, Sociedad de Alergia e Inmunología Clínica de Madrid-Castilla La Mancha, Sociedad de Madrid y Castilla-La Mancha de Alergología e Inmunología Clínica



07

Titulación

El Diplomado en Enfermedades Alérgicas Respiratorias garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

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

Este **Diplomado en Enfermedades Alérgicas Respiratorias** 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 Universidad es miembro de **Allergy UK**, institución de prestigio internacional en el estudio y desarrollo de tratamientos en asma, rinitis, dermatitis y anafilaxia. Esta asociación impulsa el diálogo y la colaboración internacional en torno al tratamiento de alergias.

Aval/Miembros



Título: **Diplomado en Enfermedades Alérgicas Respiratorias**

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 reciba la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud, confianza, futuro
información, profesores
garantía, acreditación, enseñanza
instituciones, tecnología, aprendizaje
comunidad, competencia, ciudad
atención personalizada, innovación
conocimiento, profesionales, sociedad
desarrollo, web, formación, instituciones
aula virtual, idiomas



Diplomado
Enfermedades Alérgicas
Respiratorias

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

Diplomado

Enfermedades Alérgicas Respiratorias

Aval/Membresía



tech
universidad