

Diplomado

Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento





Diplomado

Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento

- » 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/medicina-estetica-aplicada-antienvejecimiento



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. 34

01

Presentación del programa

El envejecimiento poblacional avanza a un ritmo sin precedentes: Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), para el año 2050 el 80% de las personas mayores vivirá en países de ingresos medios o bajos, lo que plantea importantes desafíos para los sistemas de salud y bienestar individual. Como tal, este fenómeno no solo implica una mayor prevalencia de Enfermedades Crónicas, sino también una creciente preocupación por la apariencia física, la autoestima y la calidad de vida en la vejez. En respuesta a esta realidad, TECH presenta un programa universitario concebido para ofrecer una visión integral de la Medicina Estética Aplicada al proceso de envejecimiento, con un enfoque preventivo, funcional y regenerativo.



66

Consolidarás un perfil especializado en los fundamentos clínicos del rejuvenecimiento facial y corporal, integrando estrategias avanzadas para mejorar la salud y la imagen del paciente envejecido"

El campo de la Medicina Estética Antienvejecimiento se ha consolidado como una disciplina clave dentro del ámbito sanitario contemporáneo, al combinar los avances científicos de la Biología celular con la innovación tecnológica Aplicada a la regeneración tisular y la mejora de la apariencia física. Hoy en día, los tratamientos no invasivos y personalizados se consideran herramientas fundamentales para ralentizar los signos del envejecimiento y preservar la funcionalidad de la piel. Por ello, resulta esencial contar con profesionales altamente especializados, capaces de comprender los mecanismos biológicos del Deterioro Cutáneo, la Flacidez y la Pérdida de Volumen, y de aplicar terapias estéticas seguras que contribuyan al bienestar integral del paciente.

En consecuencia, esta titulación universitaria se consolida como una respuesta académica de vanguardia ante la creciente demanda de especialización en Medicina Estética. Su estructura pedagógica ha sido diseñada para que los profesionales adquieran una preparación práctica y científica sobre los fundamentos del rejuvenecimiento facial y corporal, el uso de toxina botulínica, ácido hialurónico, bioestimuladores, mesoterapia y terapias combinadas, siempre desde una perspectiva clínica, funcional y regenerativa. Además, se abordan los principios de la armonización facial y corporal con un enfoque ético y basado en la evidencia, que prioriza resultados naturales, equilibrados, duraderos y alineados con las tendencias actuales de la Medicina *Antiaging*.

Cabe destacar que optar por TECH significa beneficiarse de grandes ventajas académicas, como lo son la metodología 100% online y el exclusivo sistema *Relearning*, factores diferenciales que permiten una enseñanza flexible, eficaz y adaptada al ritmo de cada profesional. Además, El acceso a contenidos multimedia de alta calidad, casos clínicos interactivos y recursos didácticos actualizados garantiza una experiencia dinámica, inmersiva y orientada a la práctica profesional. De esta manera, el egresado podrá ampliar sus competencias, integrar nuevos conocimientos en su labor clínica y posicionarse a la vanguardia de un sector en plena expansión.

Este **Diplomado en Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento** 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

“

Aprenderás a aplicar los tratamientos estéticos más eficaces en el abordaje clínico del envejecimiento cutáneo, combinando técnicas mínimamente invasivas con estrategias regenerativas”

“

Dominarás procedimientos avanzados con toxina botulínica, ácido hialurónico y bioestimuladores, empleando un enfoque ético y basado en evidencia científica”

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.

Incorporarás conocimientos clínicos y estéticos para aplicar técnicas de rejuvenecimiento facial y corporal, consiguiendo resultados naturales y seguros.

Te unirás a un programa universitario 100 % online que combina teoría, práctica clínica y recursos interactivos, potenciando tus competencias en Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento.



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 once 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 se centra en el análisis integral de las técnicas y procedimientos de Medicina Estética aplicados al Antienvejecimiento, abordando tanto los fundamentos biológicos del envejecimiento cutáneo como los aspectos clínicos de los tratamientos estéticos y regenerativos. A lo largo del recorrido, se profundiza en la anatomía facial y corporal, el uso de toxina botulínica, ácido hialurónico, bioestimuladores y aparatología Estética, así como en la prevención y manejo de complicaciones. Todo ello con un enfoque clínico, seguro y basado en evidencia científica actualizada, que permitirá al profesional aplicar protocolos personalizados según las necesidades del paciente.



“

Te capacitarás en la aplicación de técnicas avanzadas de Medicina Estética, combinando procedimientos manuales, aparatología y protocolos clínicos”

Módulo 1. Alianzas entre Medicina Estética y Antiaging

- 1.1. 1.1. Anatomía facial
 - 1.1.1. Estructura esquelética
 - 1.1.2. Estructura grasa
 - 1.1.3. SMAS
 - 1.1.4. Piel y anejos cutáneos
- 1.2. Toxina botulínica. Tercio superior facial
 - 1.2.1. Mecanismo de acción
 - 1.2.2. Patrones musculares más habituales
 - 1.2.3. Técnicas de aplicación
 - 1.2.4. Efectos adversos
- 1.3. Volumetría. Tercio superior facial
 - 1.3.1. Órbita
 - 1.3.2. Fosa temporal
 - 1.3.3. Rellenos y otras técnicas empleadas
- 1.4. Volumetría. Tercio medio facial
 - 1.4.1. Pómulo
 - 1.4.2. Ojera
 - 1.4.3. Nariz
- 1.5. Volumetría. Tercio inferior facial
 - 1.5.1. Labios y región perioral
 - 1.5.2. Mentón
 - 1.5.3. Mandíbula
- 1.6. Bioestimulación
 - 1.6.1. Suturas
 - 1.6.2. Bioestimulación líquida
- 1.7. Cuello, escote, manos
 - 1.7.1. Características comunes
 - 1.7.2. Cuello
 - 1.7.3. Escote
 - 1.7.4. Manos





- 1.8. Piel. Tratamientos infiltrados
 - 1.8.1. La técnica mesoterápica
 - 1.8.2. Mesoterapia homeopática
 - 1.8.3. Mesoterapia alopática
 - 1.8.4. Mesoterapia hidrobalance
- 1.9. Piel. Dermocosmética 1
 - 1.9.1. Clasificación del envejecimiento cutáneo
 - 1.9.2. *Peelings* médicos superficiales
 - 1.9.3. *Peelings* médicos medios
- 1.10. Piel. Dermocosmética 2. Protocolos domiciliarios Antienvejecimiento
 - 1.10.1. Envejecimiento cutáneo leve
 - 1.10.2. Envejecimiento cutáneo moderado
 - 1.10.3. Envejecimiento cutáneo avanzado
 - 1.10.4. Envejecimiento cutáneo severo

“

Estarás preparado para diseñar protocolos estéticos integrales, combinando técnicas de remodelación y bioestimulación para potenciar la armonía facial y la salud cutánea”

04

Objetivos docentes

Los objetivos fundamentales de este Diplomado están orientados a dotar a los profesionales de competencias para evaluar, planificar y aplicar intervenciones estéticas avanzadas en el contexto del envejecimiento. Con ello, se busca que los egresados comprendan la anatomía facial, dominen procedimientos con toxina botulínica y rellenos y sepan integrar técnicas de bioestimulación y dermocosmética. Además, se pretende que puedan diseñar protocolos personalizados para distintas regiones del rostro y el cuerpo, considerando factores de seguridad, eficacia y resultados estéticos sostenibles, manteniendo siempre una perspectiva clínica y preventiva.



66

Combinarás distintas técnicas estéticas, desde toxina botulínica y rellenos hasta bioestimulación y dermocosmética, desarrollando protocolos adaptados a cada paciente y mejorando la Estética facial y corporal”



Objetivos generales

- Profundizar en los mecanismos biológicos y fisiológicos del envejecimiento, desde las teorías evolutivas hasta los procesos celulares implicados en la senescencia y la longevidad
- Desarrollar competencias en el manejo de la Medicina Antienvejecimiento, comprendiendo su base empírica y científica, así como las tecnologías emergentes para mitigar los efectos del envejecimiento
- Explorar el impacto de las hormonas en el envejecimiento y adquirir habilidades en la aplicación de hormonoterapia para equilibrar los procesos biológicos en diversas etapas de la vida
- Analizar la relación entre la actividad física y la longevidad, aplicando estrategias personalizadas de ejercicio para promover la salud en adultos jóvenes y mayores, previniendo enfermedades asociadas al envejecimiento
- Investigar los efectos del Estrés en el envejecimiento prematuro, desarrollando intervenciones para reducir el Estrés oxidativo y mejorar la salud mental y física a lo largo del tiempo
- Fomentar la integración de la nutrición como herramienta Antienvejecimiento, promoviendo la prevención de enfermedades a través de micronutrientes, suplementación y la nutrición ortomolecular
- Establecer protocolos para la prevención y tratamiento de enfermedades relacionadas con el envejecimiento, aplicando enfoques científicos para la mejora de la calidad de vida
- Consolidar el conocimiento sobre la inmunosenescencia y su impacto en la salud, enfocándose en el fortalecimiento de la respuesta inmune durante el proceso de envejecimiento
- Aplicar principios de cronobiología en la Medicina Antienvejecimiento, con el fin de optimizar los ritmos biológicos y los ciclos de sueño, mejorando así la regeneración celular y la salud integral
- Dominar el uso de tecnologías avanzadas y aparatología láser en Medicina Estética y Antienvejecimiento, incluyendo tratamientos infiltrados, bioestimulación y técnicas de rejuvenecimiento facial para obtener resultados óptimos



Objetivos específicos

- Reconocer la anatomía facial y los principios de los tratamientos estéticos aplicados al Antienvejecimiento
- Aplicar técnicas de bioestimulación, toxina botulínica, volumetría y dermocosmética para mejorar la apariencia y salud de la piel

“

Te harás con una comprensión integral de la Medicina Estética antiaging, interviniendo de manera personalizada en la optimización de la salud cutánea y el equilibrio estético del rostro y otras zonas corporales”

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

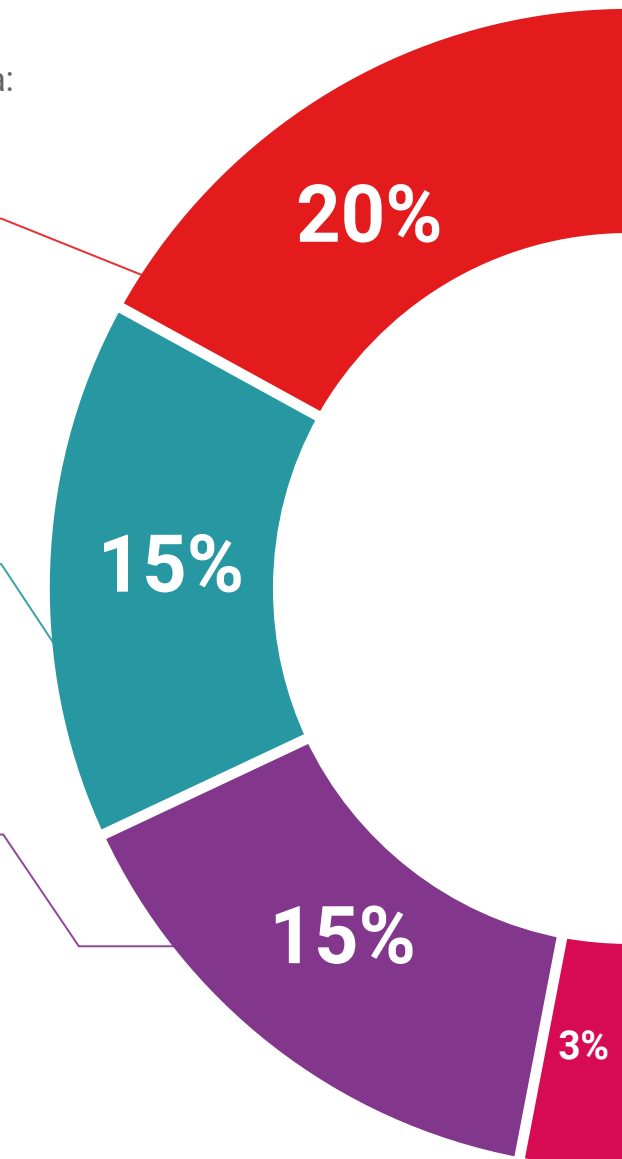
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

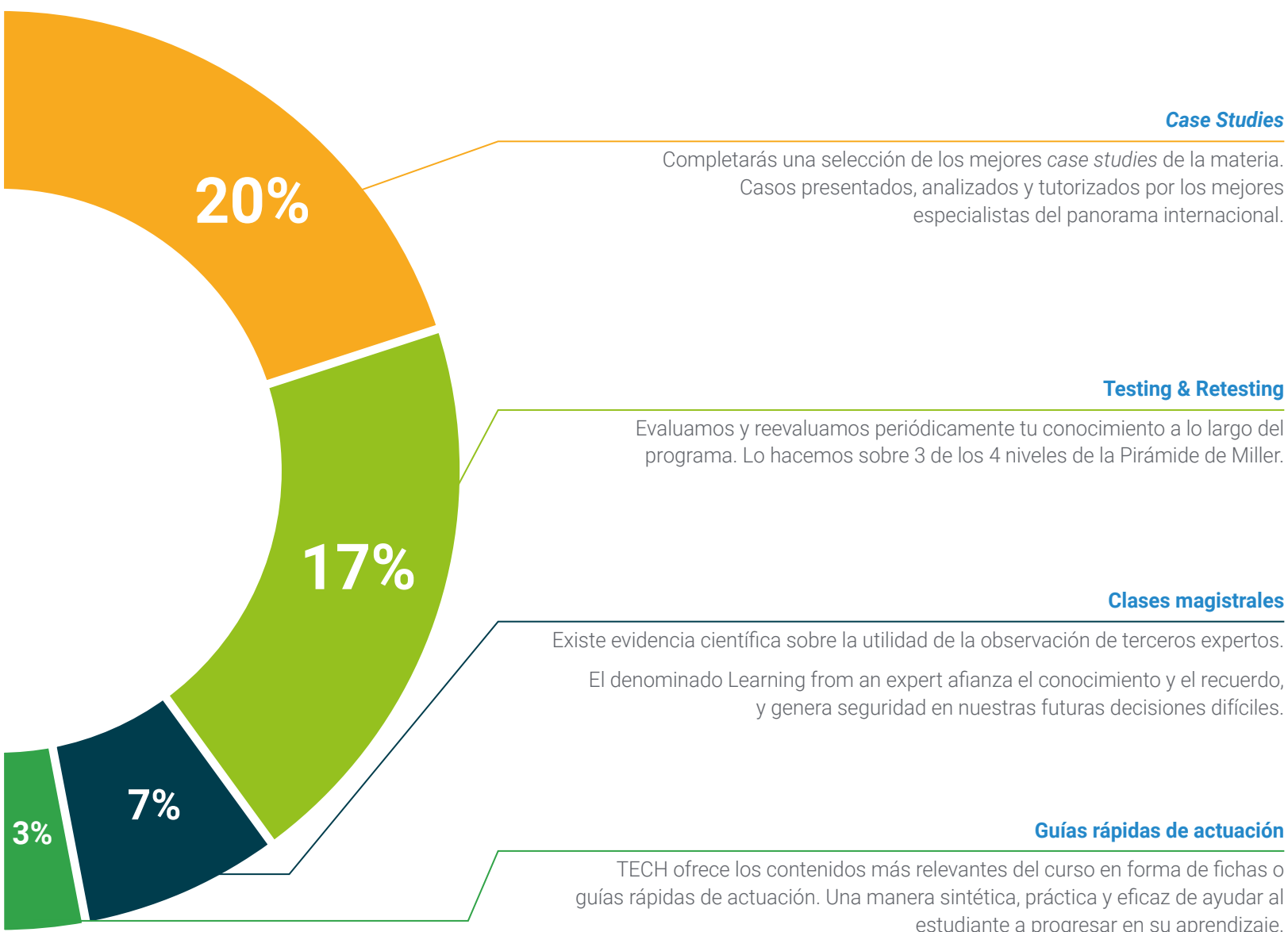
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Medicina Estética y Antienvejecimiento, con amplia experiencia clínica y preparación en técnicas avanzadas de bioestimulación, toxina botulínica, volumetría y dermocosmética. Cada miembro aporta una perspectiva práctica y basada en la evidencia científica más reciente, garantizando que los egresados adquieran competencias aplicables de inmediato en la práctica clínica. Además, la combinación de conocimientos teóricos, demostraciones prácticas y estudios de caso permite integrar un enfoque disruptivo que potencia tanto la comprensión técnica como la capacidad para tomar decisiones precisas en el marco de tratamientos estéticos personalizados.



66

Contarás con un claustro de primer nivel, que guiará tu preparación para aplicar técnicas avanzadas de manera estratégica, segura y efectiva, garantizando resultados óptimos en cada intervención”

Dirección



Dra. Morante Tolbaños, María Cristina

- Cirujana Capilar en el Instituto Médico Láser
- Directora Médica en la Unidad de Cirugía Capilar en la Clínica MAN. Madrid
- Profesora del Máster de Trasplante Capilar en la Universidad de Católica de Murcia
- Profesora del Máster de Medicina y Trasplante Capilar en la Universidad de Alcalá
- Doctorado en Medicina Legal y Forense por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista del Daño Corporal por la Universidade da Coruña
- Máster en Medicina Capilar y Trasplante por la Universidad de Alcalá
- Máster en Medicina Estética y Antienvejecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Medicina de Urgencias y Emergencias por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Gestión Sanitaria y de Centros R. de Acción Social por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

Dra. Blanco Ramos, Indira

- Directora Médica del Institut de Salut PB Clinical SLP. Barcelona
- Médico Adjunto colaborador en la Unidad de Alergias a Medicamentos en Allercen. Barcelona
- Médico Adjunto colaborador en el Instituto Dermatológico Dr. Pablo Umbert. Barcelona
- Licenciada en Medicina en la Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda
- Máster en Medicina Estética por la Universidad de las Islas Baleares
- Máster en Dermatología Clínica por la Universidad CEU Cardenal Herrera



07

Titulación

El Diplomado en Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Diplomado en Medicina Estética Aplicada al Antienvejecimiento**

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.



Diplomado
Medicina Estética Aplicada
al Antienvejecimiento

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

Diplomado

Medicina Estética Aplicada
al Antienvejecimiento



tech
universidad