

**Experto Universitario**

Terapias Mínimamente Invasivas  
en Medicina Antienvjecimiento





## Experto Universitario Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-terapias-minimamente-invasivas-medicina-antienvjecimiento](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-terapias-minimamente-invasivas-medicina-antienvjecimiento)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

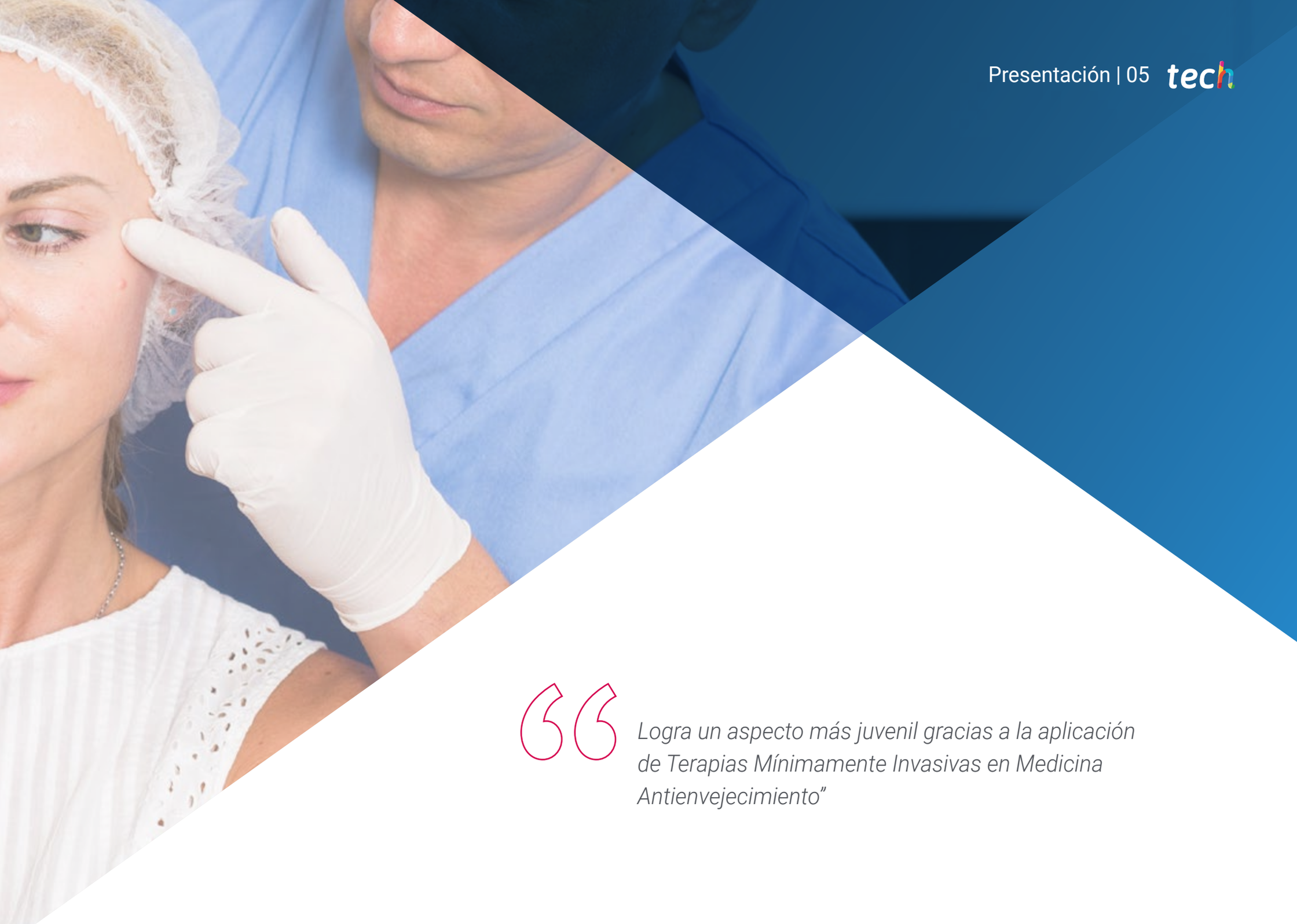
*pág. 30*

# 01

# Presentación

Mantener un aspecto físico juvenil y saludable conlleva, en ciertas ocasiones, la intervención de un profesional de la medicina de antienvjecimiento y estética que logre recuperar el estado saludable de la piel. Para atender con mayor seguridad a los pacientes que requieren de este tipo de tratamientos, en TECH hemos diseñado este programa académico sobre Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento, que vienen a mejorar la atención de los pacientes con la última tecnología desarrollada en este campo.





“

*Logra un aspecto más juvenil gracias a la aplicación de Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento”*

La revolución tecnológica vivida en las últimas décadas ha favorecido el aumento de los recursos técnicos disponibles en prácticamente cualquier campo, lo que también incluye la Medicina Antienvjecimiento, permitiendo un recurso más con el cual abordar los problemas de nuestros pacientes. Por ello, en este Experto Universitario se presentan las principales técnicas de aparatología y el láser como una herramienta más con la cual prevenir y combatir los signos de envejecimiento a nivel cutáneo y de otros tejidos.

Así mismo, se abordan otras terapias disponibles que suponen una intervención mínimamente invasiva. Por lo general, se trata de técnicas que precisan un avanzado soporte tecnológico, pero, sin embargo, pueden ser llevadas a cabo en consulta sin necesidad de ingresos hospitalarios y que resultan beneficiosas para el paciente. Estos tratamientos sufren en general un amplio desconocimiento por parte de la comunidad médica al no tratarse de procedimientos incluidos en la práctica tradicional. Precisamente este desconocimiento provoca en ocasiones un rechazo a las terapias antienvjecimiento incluidas en este experto. Por ello, nuestro objetivo es ofrecer una alternativa más al profesional sanitario, siempre con el soporte científico necesario para poder afirmar la legitimidad de estas terapias.

Para aumentar el conocimiento en este campo, en TECH hemos diseñado este Experto Universitario, que especializa al profesional para llevar a cabo un abordaje integral de sus pacientes desde un punto de vista multidisciplinar. De esta manera, entendemos que solo desde una fuente de conocimiento en disciplinas que a priori pudieran parecer independientes, pero que se demuestran estrechamente interrelacionadas, se puede abordar con garantías un proceso tan complejo y multifactorial como es el envejecimiento.

Este **Experto Universitario en Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Antienvjecimiento
- ♦ 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
- ♦ Las novedades sobre las Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento
- ♦ 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

“*Amplía tus conocimientos a través de este Experto Universitario y especialízate hasta conseguir la excelencia en este ámbito*”

“

*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 Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento, obtendrás una titulación por TECH Universidad Tecnológica”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina estética, 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 médico 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 en Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento, y con gran experiencia.

*No dudes en realizar esta capacitación con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.*

*Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.*



# 02 Objetivos

El Experto Universitario en Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, logrando una actualización superior que le permita actuar con total seguridad ante los casos que se presentan en su consulta.





“

*En TECH nos hemos propuesto el objetivo de ofrecerte la actualización más completa del mercado en Medicina Antienvjecimiento para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”*



## Objetivos generales

---

- Determinar la necesidad del uso de aparatología como parte de un protocolo antienvjecimiento
- Programar conocimiento especializado sobre los principales tipos de láser con aplicaciones en Medicina Antienvjecimiento
- Presentar tecnologías diferentes al láser con efectos beneficiosos sobre el envejecimiento
- Examinar las principales terapias mínimamente invasivas disponibles en Medicina Antienvjecimiento
- Analizar de qué manera actúan las terapias mínimamente invasivas y ralentizan el proceso de envejecimiento
- Establecer una conexión entre necesidades del paciente y tratamiento a seguir
- Analizar la anatomía facial y los patrones de envejecimiento más habituales
- Conocer las terapias más habitualmente aplicadas en la consulta de medicina estética con indicación Antiaging
- Definir las estrategias de cuidado domiciliario en dermocosmética





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Aparatología y Láser aplicados a la medicina antienvjecimiento

- ♦ Abordar los principios físicos de las fuentes de luz
- ♦ Diferenciar los principales tipos de láser y las tecnologías que los hacen únicos
- ♦ Desarrollar tanto las aplicaciones en prevención como en tratamiento del envejecimiento cutáneo, así como de otros tejidos
- ♦ Analizar los mecanismos de acción de otras tecnologías complementarias como la criolipólisis, plasmaláser y radiofrecuencia
- ♦ Aplicar los conocimientos disponibles para la elaboración de protocolos de tratamiento
- ♦ Combinar los diferentes tipos de aparatología
- ♦ Identificar los efectos secundarios que pueden darse con cada equipo

### Módulo 2. Terapias Mínimamente Invasivas

- ♦ Conocer los fundamentos y las aplicaciones de la medicina regenerativa
- ♦ Compilar las alternativas terapéuticas disponibles en la consulta de Medicina Antienvjecimiento
- ♦ Examinar los mecanismos de acción de las diferentes terapias presentadas en el bloque
- ♦ Analizar las ventajas e inconvenientes de las terapias presentadas
- ♦ Aprender las indicaciones y contraindicaciones de los tratamientos propuestos
- ♦ Establecer un plan terapéutico coherente con las necesidades del paciente en cada momento
- ♦ Eliminar tabúes en relación con las terapias relacionadas con los derivados hemáticos

### Módulo 3. Alianzas entre Medicina Estética y Antiaging

- ♦ Analizar y conocer las estructuras faciales y su evolución temporal
- ♦ Diagnosticar el envejecimiento facial en relación las subunidades que componen su estructura
- ♦ Planificar estrategias de actuación preventiva ante el envejecimiento facial
- ♦ Proponer planes de tratamiento ante los signos de envejecimiento establecido a nivel facial y de otras estructuras corporales fotoexpuestas
- ♦ Evaluar el grado de envejecimiento cutáneo y ser capaz de elaborar un plan de tratamiento cosmético acorde en consulta
- ♦ Identificar las necesidades de tratamiento cosmético domiciliario en función del diagnóstico



*Con este programa queremos cumplir tu objetivo de adquirir una actualización superior sobre este campo tan demandado”*

# 03

## Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en técnicas de Antiaging, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

*Los principales expertos en medicina estética se han unido para mostrarte todos sus conocimientos en este campo”*

## 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 Antienvjecimiento 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. Soriano Micó, María

- Responsable de la Unidad de Daño Cerebral en el Hospital de Crónicos de Mislata
- Médica Adjunta del Servicio de Rehabilitación en el Hospital de Manises
- Licenciada en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- MIR en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Doctor Peset
- Magíster en Medicina Manual en el Hospital Clínico San Carlos
- Magíster en Medicina Manual en la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo Ecoguiado

### Dra. Valle, María Mercedes

- Especialista en Medicina Estética en varias clínicas privadas
- Data Collector en IMS Health
- Especialista de Medicina General en el Centro Clínico Urgencias Médicas
- Colaboración con prácticas para estudiantes de Máster en Medicina Estética de varias universidades en clínicas de Madrid
- Especialista en Dermatología Médicoquirúrgica en el Hospital Universitario Arnau de Vilanova
- Máster en Nutrición Clínica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster en Medicina Estética y Antiaging por la Universidad Complutense de Madrid



### **Dra. Blanco Ramos, Indira**

- ♦ Jefa del Departamento de Cirugía Genital Estética en la Clínica Dorsia
- ♦ CEO y Directora Médica en el Club Antiaging Forever Young
- ♦ CEO y Directora de la clínica privada Dra. Natalia Gennaro
- ♦ Responsable del Departamento de Cirugía Ginecológica en el Hospital Universitario Ruber Juan Bravo
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina
- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia por la Universidad de Argentina
- ♦ Máster en Antiaging y Hormonas por la American Academy of Antiaging Medicine
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial
- ♦ Máster en Cirugía Laparoscópica Ginecológica Avanzada por la Universidad de Valencia
- ♦ Advanced Anti-Aging Certification por el Dr. Hertoghe Medical School

“

*Los mejores profesionales se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de formarte con ellos”*

04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en técnicas antienvjecimiento, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalado por el volumen de casos revisados, estudiados e intervenidos, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.





“

*Este Experto Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado, que lo convierte en tu mejor opción de estudio”*

## Módulo 1. Aparatología y Láser aplicados a la Medicina Antienvejecimiento

- 1.1. Principios físicos de las fuentes de luz
  - 1.1.1. Definición de láser
  - 1.1.2. Propiedades
  - 1.1.3. Tipos de láser
- 1.2. Luz pulsada intensa (IPL)
  - 1.2.1. Mecanismo de acción
  - 1.2.2. Indicaciones
  - 1.2.3. Protocolo
  - 1.2.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.3. Láser Q-Switched
  - 1.3.1. Mecanismo de acción
  - 1.3.2. Indicaciones
  - 1.3.3. Protocolo
  - 1.3.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.4. Láser de Erbio
  - 1.4.1. Mecanismo de acción
  - 1.4.2. Indicaciones
  - 1.4.3. Protocolo
  - 1.4.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.5. Láser NEODIMIO-YAG
  - 1.5.1. Mecanismo de acción
  - 1.5.2. Indicaciones
  - 1.5.3. Protocolo
  - 1.5.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.6. Láser fraccional de CO2
  - 1.6.1. Mecanismo de acción
  - 1.6.2. Indicaciones
  - 1.6.3. Protocolo
  - 1.6.4. Efectos secundarios y contraindicaciones





- 1.7. Plasma Láser
  - 1.7.1. Mecanismo de acción
  - 1.7.2. Indicaciones
  - 1.7.3. Protocolo
  - 1.7.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.8. Radiofrecuencia I
  - 1.8.1. Mecanismo de acción
  - 1.8.2. Indicaciones
  - 1.8.3. Protocolo
  - 1.8.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.9. Radiofrecuencia II
  - 1.9.1. Mecanismo de acción
  - 1.9.2. Indicaciones
  - 1.9.3. Protocolo
  - 1.9.4. Efectos secundarios y contraindicaciones
- 1.10. Criolipólisis
  - 1.10.1. Mecanismo de acción
  - 1.10.2. Indicaciones
  - 1.10.3. Protocolo
  - 1.10.4. Efectos secundarios y contraindicaciones

## Módulo 2. Terapias Mínimamente Invasivas

- 2.1. Medicina regenerativa I
  - 2.1.1. Introducción general
  - 2.1.2. Concepto
  - 2.1.3. Tipos de tejido
    - 2.1.3.1. Tipos de célula
  - 2.1.4. Ventajas e inconvenientes
  - 2.1.5. Aplicación médica
- 2.2. Medicina regenerativa II
  - 2.2.1. Tipos de tratamientos
  - 2.2.2. La elección del tratamiento
  - 2.2.3. Resultados

- 2.3. Ozonoterapia
  - 2.3.1. Fundamentos teóricos
  - 2.3.2. Indicaciones y contraindicaciones en medicina
  - 2.3.3. Aplicabilidad y tratamiento
- 2.4. Medicina hiperbárica
  - 2.4.1. Fundamentos teóricos
  - 2.4.2. Indicaciones y contraindicaciones en medicina
  - 2.4.3. Aplicabilidad y tratamiento
- 2.5. Carboxiterapia
  - 2.5.1. Fundamentos teóricos
  - 2.5.2. Indicaciones y contraindicaciones en medicina
  - 2.5.3. Aplicabilidad y tratamiento
- 2.6. Oxidermoterapia
  - 2.6.1. Fundamentos teóricos
  - 2.6.2. Indicaciones y contraindicaciones en medicina
  - 2.6.3. Aplicabilidad y tratamiento
- 2.7. Terapia con células madre
  - 2.7.1. Fundamentos y bases teóricas
  - 2.7.2. Terapia con células madre en el proceso de envejecimiento
  - 2.7.3. Investigación con células madre y otras aplicaciones
- 2.8. Autohemoterapia
  - 2.8.1. Fundamentos y bases teóricas
  - 2.8.2. Autohemoterapia aplicable a la Medicina Regenerativa
  - 2.8.3. Aplicaciones en medicina clásica
- 2.9. Plasma rico en factores de crecimiento
  - 2.9.1. Fundamentos teóricos, base bioquímica e historia
  - 2.9.2. Aplicaciones en Medicina Regenerativa
    - 2.9.2.1. Otras aplicaciones
  - 2.9.3. Procedimiento y efectos sobre los tejidos

- 2.10. Suplementación intraparenteral
  - 2.10.1. Fundamentos teóricos de la nutrición y suplementación parenteral
  - 2.10.2. Tipos de nutrientes
  - 2.10.3. Aplicaciones en medicina regenerativa y complicaciones

### Módulo 3. Alianzas entre Medicina Estética y Antiaging

- 3.1. Anatomía facial
  - 3.1.1. Estructura esquelética
  - 3.1.2. Estructura grasa
  - 3.1.3. SMAS
  - 3.1.4. Piel y anejos cutáneos
- 3.2. Toxina botulínica. Tercio superior facial.
  - 3.2.1. Mecanismo de acción
  - 3.2.2. Patrones musculares más habituales
  - 3.2.3. Técnicas de aplicación
  - 3.2.4. Efectos adversos
- 3.3. Volumetría. Tercio superior facial
  - 3.3.1. Órbita
  - 3.3.2. Fosa temporal
  - 3.3.3. Rellenos y otras técnicas empleadas
- 3.4. Volumetría. Tercio medio facial
  - 3.4.1. Pómulo
  - 3.4.2. Ojera
  - 3.4.3. Nariz
- 3.5. Volumetría. Tercio inferior facial
  - 3.5.1. Labios y región perioral
  - 3.5.2. Mentón
  - 3.5.3. Mandíbula



- 3.6. Bioestimulación
  - 3.6.1. Suturas
  - 3.6.2. bioestimulación líquida
- 3.7. Cuello, escote, manos
  - 3.7.1. Características comunes
  - 3.7.2. Cuello
  - 3.7.3. Escote
  - 3.7.4. Manos
- 3.8. Piel. Tratamientos infiltrados
  - 3.8.1. La técnica mesoterápica
  - 3.8.2. Mesoterapia homeopática
  - 3.8.3. Mesoterapia alopática.
  - 3.8.4. Mesoterapia hidrobalance
- 3.9. Piel. Dermocosmética I
  - 3.9.1. Clasificación envejecimiento cutáneo
  - 3.9.2. Peelings médicos superficiales
  - 3.9.3. Peelings médicos medios
- 3.10. Piel. Dermocosmética II. Protocolos domiciliarios antienvjecimiento
  - 3.10.1. Envejecimiento cutáneo leve.
  - 3.10.2. Envejecimiento cutáneo moderado
  - 3.10.3. Envejecimiento cutáneo avanzado
  - 3.10.4. Envejecimiento cutáneo severo

“ *Esta será una especialización clave para avanzar en tu carrera* ”

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.

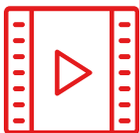
*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

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.

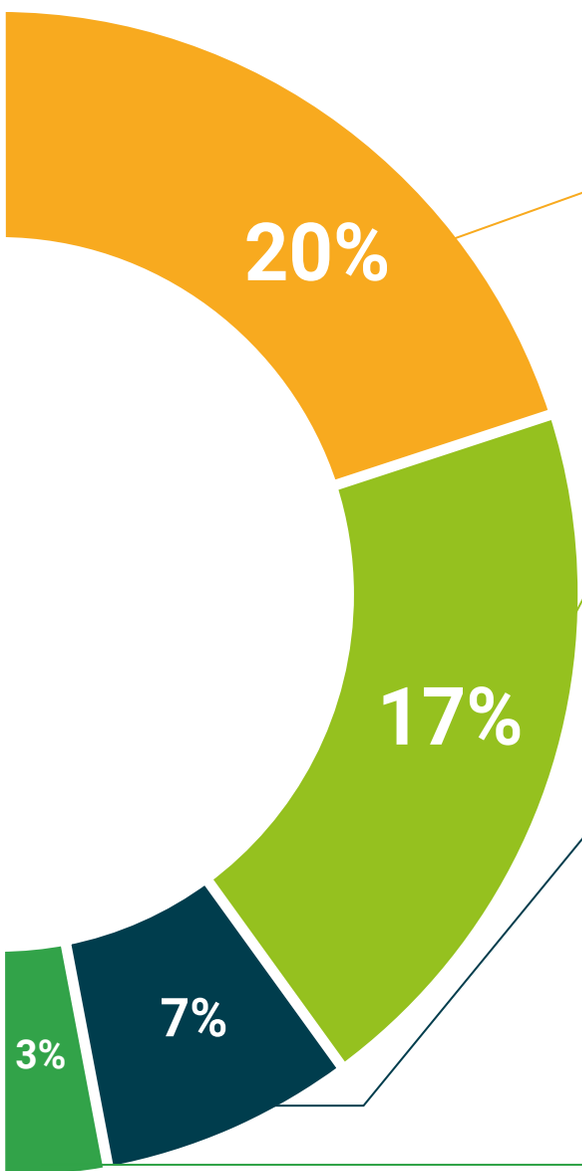
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 experto 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 Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvjecimiento 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 esta actualización y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvejecimiento** 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 Terapias Mínimamente Invasivas en Medicina Antienvejecimiento**

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**  
Terapias Mínimamente  
Invasivas en Medicina  
Antienvjecimiento

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

**Experto Universitario**

Terapias Mínimamente Invasivas  
en Medicina Antienvjecimiento

