

# Máster Semipresencial

## Medicina Estética Avanzada





## Máster Semipresencial

### Medicina Estética Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-medicina-estetica-avanzada](http://www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-medicina-estetica-avanzada)

# Índice

01	02	03	04
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios	Objetivos docentes
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 24</i>
	05	06	07
	Prácticas	Centros de prácticas	Salidas profesionales
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 30</i>	<i>pág. 36</i>	<i>pág. 50</i>
	08	09	10
	Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 54</i>	<i>pág. 64</i>	<i>pág. 70</i>

01

# Presentación del programa

Los avances tecnológicos más recientes en materiales aplicados al sector de la belleza han reformulado profundamente el concepto de Medicina Estética. Esta disciplina ya no se limita al tratamiento de aspectos meramente superficiales, sino que abarca también áreas como la prevención de la alopecia, la dermatología avanzada o la armonización facial general, con un enfoque integral y clínico. El presente programa académico de TECH Global University nace como consecuencia a este nuevo paradigma, combinando el estudio riguroso de técnicas y materiales de última generación con una estancia práctica en un centro clínico exigente, donde el profesional podrá implicarse directamente en el ejercicio real de la Medicina Estética Avanzada.





“

*Especialízate en la aplicación precisa de técnicas de bioestimulación y CoolSculpting para responder a la amplia demanda de procedimientos estéticos completamente personalizados”*

La Medicina Estética se ha consolidado como uno de los campos con mayor proyección y dinamismo dentro del ámbito sanitario. Su evolución ha ido de la mano de los avances científicos y tecnológicos, lo que ha derivado en una transformación profunda del perfil profesional que precisa el sector. Ya no basta con dominar procedimientos de efecto inmediato: Hoy se requieren especialistas con una visión clínica integral, capaces de combinar criterios de armonización facial, regeneración tisular, dermatología avanzada e incluso intervenciones mínimamente invasivas. En este contexto, la necesidad de profesionales altamente cualificados crece de forma paralela al auge social por el bienestar estético, una tendencia sostenida que ha convertido a la salud Estética en un componente clave del cuidado óptimo del paciente.

Este Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada surge como respuesta directa a esa exigencia. TECH Global University ha diseñado un itinerario académico que conjuga el rigor científico con el enfoque práctico, permitiendo al profesional adquirir un dominio avanzado en el uso de toxina botulínica, materiales de relleno, hilos tensores, láser terapéutico o tecnología de *CoolSculpting*, entre otras herramientas punteras en el rubro.

A lo largo del programa, el egresado accederá a contenidos orientados a la bioestimulación, los procesos de rejuvenecimiento facial, la prevención de la alopecia y la evaluación de la calidad cutánea, siempre dentro de un enfoque humano que prioriza la seguridad, la personalización del tratamiento y el respeto por la fisiología individual de cada paciente.

Como culminación de este proceso preparativo, el profesional tendrá la oportunidad de integrarse en un centro clínico especializado para realizar una estancia práctica presencial. Este periodo le permitirá aplicar los conocimientos adquiridos en escenarios reales, participando de manera continua y responsable en procedimientos de intervención Estética para pacientes con requerimientos genuinos. Una experiencia clave para afianzar sus competencias, enfrentarse a casos auténticos y consolidar su perfil como especialista en un campo médico en pleno auge.

Este **Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por especialistas en Medicina Estética y docentes universitarios con amplia trayectoria en intervenciones faciales, corporales y dermatológicas de alta precisión
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellos conocimientos indispensables para el ejercicio profesional
- Diseño estructurado de estrategias clínicas frente a las principales demandas en Estética médica, aplicadas a procesos dermatológicos, capilares y faciales
- Implementación de talleres enfocados en técnicas diagnósticas y procedimientos terapéuticos utilizados en Medicina Estética, con simulación práctica y supervisión especializada
- Modelo interactivo de aprendizaje clínico basado en la toma de decisiones frente a escenarios reales, con recursos visuales y algoritmos de intervención
- Acceso a protocolos actualizados de actuación en tratamientos médico-estéticos, elaborados a partir de guías clínicas y tendencias internacionales del sector
- Con una orientación clara hacia la evidencia científica, integrando métodos de evaluación clínica y principios de investigación en Medicina Estética



*Dominarás la Medicina Estética del futuro combinando precisión clínica, perspectiva artística y tecnología de última generación aplicada al bienestar”*

“

*Transformarás ideales de belleza personales en realidades palpables, articulando una visión científica, ética y adaptativa de la disciplina”*

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de médicos que ejercen o desean especializarse en el ámbito de la Medicina Estética, y que buscan perfeccionar sus competencias clínicas en una disciplina altamente demandada y en constante evolución. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica médico-Estética; los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en la selección, aplicación y seguimiento de tratamientos estéticos personalizados.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Estética Avanzada un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Convertirás el conocimiento estético en intervención real: Desde la armonización facial hasta la tecnología regenerativa, aprenderás a decidir, aplicar y perfeccionar.*

*Explorarás las herramientas metodológicas exclusivas de TECH, con simulaciones clínicas avanzadas y recursos multimedia que potenciarán tu dominio práctico desde el primer día.*



# 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».

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### 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.

### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

### 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.

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online 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

El itinerario académico de este Máster Semipresencial ha sido diseñado por un equipo experto en Medicina Estética, con sólida experiencia en técnicas mínimamente invasivas, dermatología clínica y procedimientos faciales avanzados. A través de un enfoque progresivo, se abordan los principios anatómicos, farmacológicos y tecnológicos que sustentan esta disciplina, incorporando desde la evaluación diagnóstica hasta la aplicación práctica de técnicas como el láser, los rellenos dérmicos o la aparatología corporal. Asimismo, el plan de estudios potencia el pensamiento crítico y el dominio práctico de las herramientas más innovadoras del sector.



“

*Un recorrido académico riguroso y actual,  
elaborado para convertirte en un experto  
de referencia con dominio de las técnicas  
estéticas más eficaces y seguras”*

## Módulo 1. Envejecimiento y otros temas de relevancia a tener en cuenta en una consulta como médico estético

- 1.1. Cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento
  - 1.1.1. Cambios a nivel ligamentoso, muscular y cutáneo en función de la edad
  - 1.1.2. Teorías del envejecimiento en vigor (teoría molecular, estrés oxidativo)
  - 1.1.3. Acortamiento telomérico (novedad). Genes asociados a la longevidad y el envejecimiento
- 1.2. ¿Cómo valoramos el envejecimiento?
  - 1.2.1. Grados de envejecimiento
  - 1.2.2. Escalas de valoración del envejecimiento
  - 1.2.3. Métodos diagnósticos por imagen (papel de la ecografía)
- 1.3. Factores externos que intervienen en el envejecimiento cutáneo y cómo lo hacen
  - 1.3.1. Daño solar
  - 1.3.2. Tabaquismo
  - 1.3.3. Hábitos dietéticos
  - 1.3.4. Ejercicio físico
- 1.4. Problemas dermatológicos tratables en Medicina Estética
  - 1.4.1. Acné
  - 1.4.2. Melasma
  - 1.4.3. Cuperosis
  - 1.4.4. Rosácea
  - 1.4.5. Piel atópica
  - 1.4.6. Dermatitis seborreica
  - 1.4.7. Hiperhidrosis
  - 1.4.8. Discromías
  - 1.4.9. Cicatrices queloides e hipertróficas (empleo de TRIGÓN)
- 1.5. Infecciones en Medicina Estética
  - 1.5.1. Prevención de infecciones
  - 1.5.2. Diagnóstico de infecciones más comunes. Herpes labial
  - 1.5.3. Tratamiento de las infecciones postratamiento
  - 1.5.4. Reacciones alérgicas e intolerancias cutáneas en la consulta de Medicina Estética
  - 1.5.5. Reacciones alérgicas más comunes
  - 1.5.6. Prevención
  - 1.5.7. Tratamiento

- 1.6. Anestesia empleada en Medicina Estética. ¿Cómo anestesiarnos en Medicina Estética?
  - 1.6.1. Tipos de anestesia: tópica, local, locorregional
  - 1.6.2. Anestésicos más comúnmente empleados en Medicina Estética
  - 1.6.3. Efectos no deseados de la anestesia en Medicina Estética
- 1.7. Modo de actuación ante sospecha de oclusión vascular
  - 1.7.1. Zonas anatómicas faciales de más riesgo
  - 1.7.2. Oclusión vascular más frecuente
  - 1.7.3. Signos y síntomas de oclusión vascular
  - 1.7.4. El papel de los antidotos de los rellenos. Hialuronidas
- 1.8. Modo de actuación ante situaciones urgentes en Medicina Estética
  - 1.8.1. Cómo actuar ante una PCR. (Cadena de RCP)
  - 1.8.2. Cómo actuar ante una crisis de ansiedad
  - 1.8.3. Cómo actuar ante una hipoglucemia
  - 1.8.4. Cómo actuar ante una crisis epiléptica
  - 1.8.5. Cómo actuar ante un sangrado excesivo (Amchafibrin)
- 1.9. Identificación de pacientes con trastornos mentales
  - 1.9.1. Problemas psiquiátricos más frecuentes entre los usuarios de Medicina Estética
  - 1.9.2. Identificación de pacientes con TCA
  - 1.9.3. Identificación de pacientes con TLP
  - 1.9.4. Identificación de pacientes con rasgos depresivos

## Módulo 2. Técnicas avanzadas de inyección de toxina botulínica

- 2.1. Toxinas botulínicas autorizadas para uso estético
  - 2.1.1. Qué es la toxina botulínica
  - 2.1.2. Mecanismo de acción
  - 2.1.3. Nombres comerciales de toxinas botulínicas tipo A
  - 2.1.4. Toxinas autorizadas para uso estético
  - 2.1.5. Toxinas autorizadas para otras patologías médicas
- 2.2. Indicaciones más frecuentes de la toxina botulínica en Medicina Estética: tratamiento de las arrugas de expresión
  - 2.2.1. Indicaciones de tratamiento en arrugas de la frente
  - 2.2.2. Indicaciones de tratamiento en arrugas de la glabella/entrecejo
  - 2.2.3. Indicaciones de tratamiento en arrugas periorculares/patas de gallo

- 2.3. Otras indicaciones de la toxina botulínica en Medicina Estética
  - 2.3.1. Indicaciones de tratamiento de las cejas/*Lifting* de cejas
  - 2.3.2. Indicaciones de tratamiento de la región suborbitaria y nariz (*Bunny Lines*)
  - 2.3.3. Indicaciones de tratamiento de las arrugas verticales del labio superior (código de barras)
  - 2.3.4. Indicaciones de tratamiento de las comisuras de la boca/líneas de marioneta
  - 2.3.5. Indicaciones de tratamiento de arrugas del mentón
  - 2.3.6. Indicaciones de tratamiento de arrugas del cuello (músculo platisma)
- 2.4. Bruxismo: hipertrofia de maseteros
  - 2.4.1. Qué es el Bruxismo
  - 2.4.2. Tratamiento del Bruxismo con toxina botulínica. Técnica
  - 2.4.3. Resultados y duración
- 2.5. Tratamiento de la Hiperhidrosis con toxina botulínica
  - 2.5.1. Qué es la Hiperhidrosis
  - 2.5.2. Tipos de Hiperhidrosis: axilar, palmar y plantar
  - 2.5.3. Tratamientos disponibles en la actualidad para la Hiperhidrosis
  - 2.5.4. La toxina botulínica en la Hiperhidrosis. Técnica de infiltración
  - 2.5.5. Resultados y duración de la toxina botulínica en Hiperhidrosis
- 2.6. Tratamiento de la Sonrisa Gingival con toxina botulínica
  - 2.6.1. Qué es la Sonrisa Gingival
  - 2.6.2. Tratamientos disponibles en la actualidad para la Sonrisa Gingival
  - 2.6.3. La toxina botulínica en la Sonrisa Gingival. Técnica de infiltración
  - 2.6.4. Resultados y duración de la toxina botulínica en Sonrisa Gingival
- 2.7. Complicaciones de la aplicación de toxina botulínica
  - 2.7.1. Cuáles son los efectos no deseados más frecuentes de la toxina botulínica
  - 2.7.2. Efectos secundarios más frecuentes al poner toxina botulínica en el tercio superior (ptosis palpebral, cejas de Mefisto, afectación de la sonrisa)
  - 2.7.3. De qué soluciones disponemos para revertir antes el efecto no deseado (electroestimulación)
  - 2.7.4. Cómo tratar de prevenir esos efectos no deseados
- 2.8. Reconstitución (preparación) de la toxina y conservación de la misma
  - 2.8.1. ¿Todas las toxinas requieren refrigeración?
  - 2.8.2. ¿Todas las toxinas necesitan reconstituirse?
  - 2.8.3. Dilución de la toxina según el tratamiento a realizar

- 2.9. Recomendaciones postratamiento
  - 2.9.1. Recomendaciones generales a nuestros pacientes postratamiento con toxina botulínica
  - 2.9.2. Toxina botulínica y calor
  - 2.9.3. Toxina botulínica y ejercicio físico
- 2.10. Durabilidad de la toxina botulínica
  - 2.10.1. Todas las toxinas (marcas) tienen el mismo efecto y duración
  - 2.10.2. Factores que influyen en la duración de la toxina botulínica
  - 2.10.3. Pacientes resistentes al tratamiento con toxina. Teoría de los anticuerpos

### Módulo 3. Materiales de relleno y ácido hialurónico

- 3.1. Materiales de relleno
  - 3.1.1. Clasificación de los materiales de relleno
  - 3.1.2. Materiales de relleno autólogos: grasa autóloga, plasmigel
  - 3.1.3. Materiales de relleno reabsorbibles y no reabsorbibles
- 3.2. Hidroxiapatita cálcica (Radiesse)
  - 3.2.1. Indicaciones
  - 3.2.2. Modo de acción
  - 3.2.3. Técnica de aplicación
  - 3.2.4. Resultados y durabilidad
- 3.3. Ácido poliláctico (Ellanse, Sculptra)
  - 3.3.1. Indicaciones
  - 3.3.2. Modo de acción
  - 3.3.3. Técnica de aplicación
  - 3.3.4. Resultados y durabilidad
- 3.4. Ácido hialurónico
  - 3.4.1. Indicaciones
  - 3.4.2. Tipos
  - 3.4.3. Modo de acción
  - 3.4.4. Técnica de aplicación
  - 3.4.5. Resultados y durabilidad

- 3.5. Rinomodelación
  - 3.5.1. Indicaciones de la rinomodelación
  - 3.5.2. Materiales más utilizados para la rinomodelación (ácido hialurónico, hilos, etc.)
  - 3.5.3. Técnicas de rinomodelación
  - 3.5.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 3.5.5. Recomendaciones postratamiento
- 3.6. Relleno de labios
  - 3.6.1. Indicaciones del relleno de labios
  - 3.6.2. Materiales más utilizados para el relleno de labios
  - 3.6.3. Técnicas de relleno de labios
  - 3.6.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 3.6.5. Recomendaciones postratamiento
- 3.7. Relleno de ojeras
  - 3.7.1. Indicaciones del relleno de ojeras
  - 3.7.2. Materiales más utilizados para el relleno de ojeras
  - 3.7.3. Técnicas de relleno de ojeras
  - 3.7.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 3.7.5. Recomendaciones postratamiento
- 3.8. Relleno de pómulos
  - 3.8.1. Indicaciones del relleno de pómulos
  - 3.8.2. Materiales más utilizados
  - 3.8.3. Técnicas de relleno de pómulos
  - 3.8.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 3.8.5. Recomendaciones postratamiento
- 3.9. Marcación mandibular completa
  - 3.9.1. Indicaciones de marcación mandibular
  - 3.9.2. Materiales más utilizados para la marcación mandibular
  - 3.9.3. Técnicas de marcación mandibular
  - 3.9.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 3.9.5. Recomendaciones postratamiento
- 3.10. Complicaciones de los materiales de relleno
  - 3.10.1. Complicaciones asociadas a inyección de ácido hialurónico
  - 3.10.2. Complicaciones asociadas a inyección de hidroxiapatita cálcica
  - 3.10.3. Antídotos disponibles para los distintos materiales de relleno





#### Módulo 4. Hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno

- 4.1. Materiales inductores del colágeno
  - 4.1.1. Clasificación
  - 4.1.2. Modo de actuación
  - 4.1.3. Resultados de cada uno de ellos
- 4.2. Hilos tensores para la cara
  - 4.2.1. Qué son los hilos tensores
  - 4.2.2. Clasificación
  - 4.2.3. Cómo actúan
  - 4.2.4. Resultados
- 4.3. Hilos de PDO (polidioxanona)
  - 4.3.1. Tipos
  - 4.3.2. Cómo actúan
  - 4.3.3. Durabilidad
- 4.4. Hilos de ácido poliáctico (PLL)
  - 4.4.1. Tipos
  - 4.4.2. Cómo actúan
  - 4.4.3. Durabilidad
- 4.5. Hilos monofilamentos
  - 4.5.1. Indicaciones
  - 4.5.2. Cómo actúan
  - 4.5.3. Durabilidad
- 4.6. Hilos tornados (Screw)
  - 4.6.1. Indicaciones
  - 4.6.2. Cómo actúan
  - 4.6.3. Durabilidad
- 4.7. Hilos tensores espiculados
  - 4.7.1. Indicaciones
  - 4.7.2. Cómo actúan
  - 4.7.3. Durabilidad
- 4.8. Hilos aptos
  - 4.8.1. Tipos
  - 4.8.2. Cómo actúan
  - 4.8.3. Durabilidad

- 4.9. Indicaciones específicas de los hilos tensores
  - 4.9.1. Levantamiento de cejas (*Foxy Eyes*)
  - 4.9.2. Difuminación de surcos nasogenianos
  - 4.9.3. Levantamiento de la parte inferior de la cara (cocochas)
- 4.10. Complicaciones de los hilos tensores
  - 4.10.1. Complicaciones más frecuentes
  - 4.10.2. Contraindicaciones de uso de hilos tensores
  - 4.10.3. Soluciones posibles a las complicaciones

## Módulo 5. Mesoterapia/intradermoterapia corporal, facial y capilar

- 5.1. Mesoterapia
  - 5.1.1. Evolución de la mesoterapia
  - 5.1.2. Teoría de la mesoterapia
  - 5.1.3. Principales tipos de mesoterapia: capilar, facial y corporal
  - 5.1.4. Principales indicaciones de la mesoterapia
- 5.2. Los principios activos más importantes. Características químicas e indicaciones
  - 5.2.1. Centella asiática (asiaticósido)
  - 5.2.2. *Cynara scolymus*. Cinarina (alcachofa)
  - 5.2.3. Rutina. Rutósido-Quercetin-3-rutinósido-Vit P
  - 5.2.4. Extracto de meliloto (cumarina)
  - 5.2.5. Piruvato sódico
  - 5.2.6. Silicio orgánico (manuronato de metilsilanol)
  - 5.2.7. L-Carnitina (devoradora de grasa)
  - 5.2.8. Cafeína. Metilxantinas
  - 5.2.9. Ácido triyodotiroacético (Triac. Trial)
  - 5.2.10. Fosfatidilcolina (lecitina)
  - 5.2.11. Desoxicolato de sodio
  - 5.2.12. Vitamina C. Ácido ascórbico
- 5.3. Indicaciones de la mesoterapia corporal en Medicina Estética
  - 5.3.1. Principales indicaciones de la mesoterapia corporal
  - 5.3.2. Mesoterapia para grasa localizada
  - 5.3.3. La celulitis. Paniculopatía Edemato Fibrosa Esclerótica (PEFE)
  - 5.3.4. Histología de la celulitis
    - 5.3.4.1. Etiopatogenia
    - 5.3.4.2. Fases
    - 5.3.4.3. Diagnóstico y diferentes tratamientos
- 5.4. Indicaciones de la mesoterapia facial en Medicina Estética
  - 5.4.1. Qué es la mesoterapia facial
  - 5.4.2. Por qué se realiza
  - 5.4.3. En qué consiste
- 5.5. Tipos de mesoterapia facial
  - 5.5.1. Reafirmante/silicio
  - 5.5.2. Con vitaminas
  - 5.5.3. Con ácido hialurónico
- 5.6. Indicaciones de la mesoterapia capilar
  - 5.6.1. En qué consiste
  - 5.6.2. Cuáles son sus indicaciones
  - 5.6.3. Qué sustancias empleamos
- 5.7. Preparación a la mesoterapia
  - 5.7.1. Cómo preparamos la piel
  - 5.7.2. Condiciones de asepsia
  - 5.7.3. Anestesia empleada
- 5.8. Complicaciones y efectos secundarios de la mesoterapia
  - 5.8.1. Principales complicaciones de la mesoterapia
  - 5.8.2. Principales efectos secundarios de la mesoterapia
- 5.9. Técnicas de mesoterapia
  - 5.9.1. ¿Cómo se aplica?
  - 5.9.2. Mesoterapia manual
  - 5.9.3. Mesoterapia con pistola
  - 5.9.4. Técnicas específicas de mesoterapia
    - 5.9.4.1. *Nappage*
    - 5.9.4.2. Micropápula
    - 5.9.4.3. Pápula, similar a la anterior, deja una pápula algo mayor, pero igualmente transitoria
    - 5.9.4.4. Retrotrazado

- 5.10. Mesoterapia con microagujas (*microneedling*)
  - 5.10.1. En qué consiste
  - 5.10.2. Indicaciones más frecuentes
  - 5.10.3. Sustancias más comúnmente empleadas

## Módulo 6. Bioestimulación con Plasma Rico en Plaquetas (PRP)

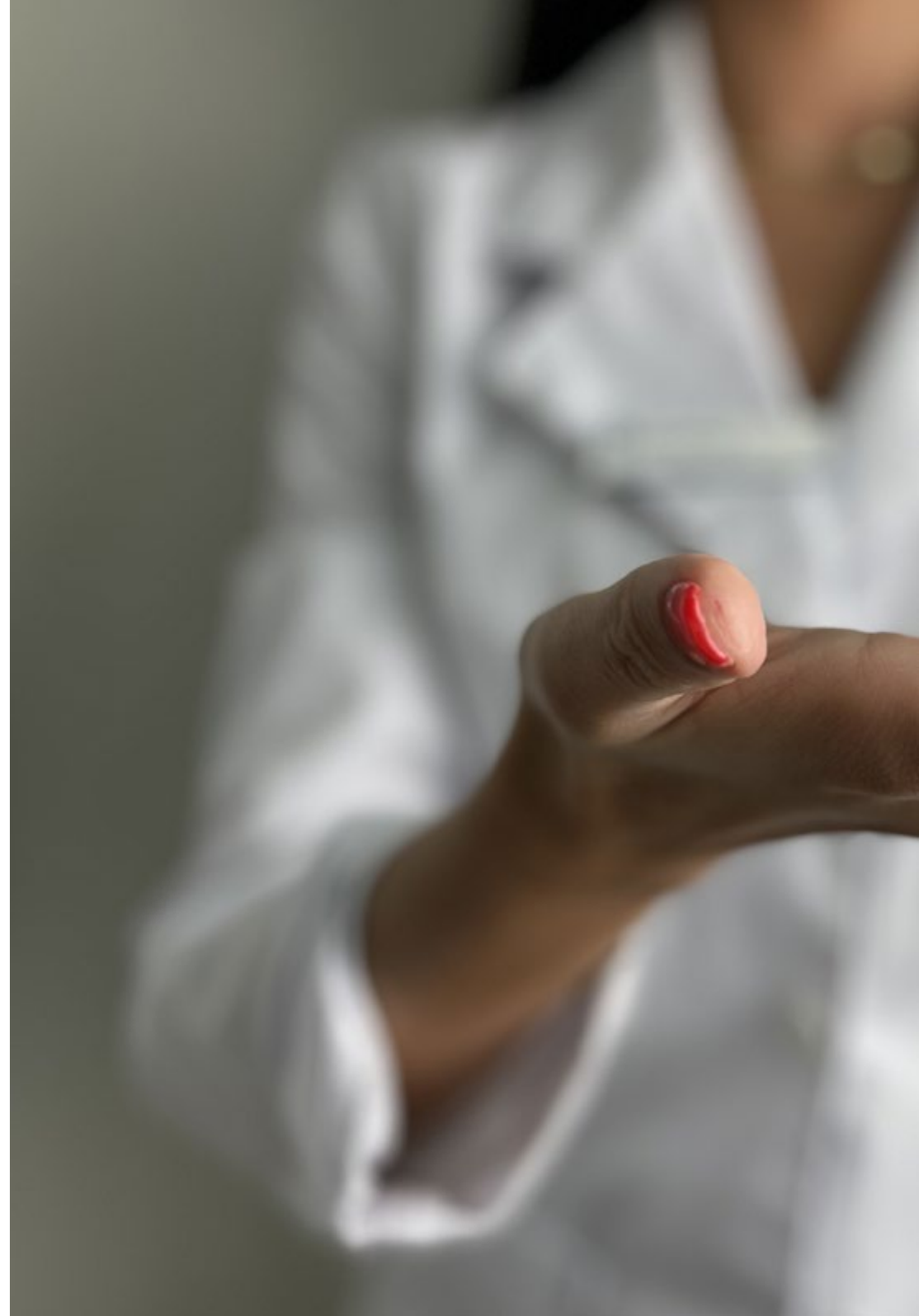
- 6.1. Qué es el PRP
  - 6.1.1. Concepto
  - 6.1.2. Principales indicaciones actuales en Medicina
  - 6.1.3. Principales indicaciones en Medicina Estética
  - 6.1.4. Principales indicaciones en tricología
- 6.2. En qué consiste el tratamiento con PRP. Explicación paso a paso
  - 6.2.1. En qué consiste el tratamiento con PRP
  - 6.2.2. Explicación paso a paso
  - 6.2.3. Posibles complicaciones
- 6.3. Obtención del PRP, técnica abierta
  - 6.3.1. En qué consiste
  - 6.3.2. Riesgos
  - 6.3.3. Bioseguridad
- 6.4. Obtención del PRP, técnica cerrada
  - 6.4.1. En qué consiste
  - 6.4.2. Beneficios respecto a la abierta
  - 6.4.3. Bioseguridad
- 6.5. Cómo centrifugar el PRP y su activación
  - 6.5.1. Centrifugadora
  - 6.5.2. Elección de las revoluciones adecuadas y el tiempo de centrifugación
  - 6.5.3. Activación de las plaquetas
- 6.6. Técnicas de aplicación del PRP
  - 6.6.1. Cómo se aplica el PRP a nuestros pacientes
  - 6.6.2. Técnicas: agujas y Dermapen
  - 6.6.3. Mascarilla con PRP

- 6.7. Beneficios del tratamiento con PRP
  - 6.7.1. Beneficios a nivel capilar
  - 6.7.2. Beneficios a nivel de estética facial
  - 6.7.3. Beneficios a nivel de estética corporal
- 6.8. Riesgo
  - 6.8.1. Riesgos de aplicación del PRP
  - 6.8.2. Contraindicaciones de aplicación del PRP
- 6.9. Nueva generación de PRP (2.º, 3.º y 4.º generación)
  - 6.9.1. PRP de 2.º generación
  - 6.9.2. PRP de 3.º generación
  - 6.9.3. PRP de 4.º y 5.º generación
- 6.10. Efectos adversos
  - 6.10.1. Efectos no deseados más frecuentes del uso del PRP
  - 6.10.2. Cómo manejar los efectos secundarios causados por el uso de PRP

## Módulo 7. Medicina Estética corporal. Obesidad

- 7.1. Análisis de la composición corporal: estructura del tejido graso
  - 7.1.1. Tejido adiposo
  - 7.1.2. Tipos de tejido adiposo
  - 7.1.3. Distribución corporal del tejido graso
- 7.2. Semiología corporal: análisis antropométrico, bioimpedancia. IMC
  - 7.2.1. Análisis antropométrico de nuestros pacientes
  - 7.2.2. Bioimpedancia
  - 7.2.3. IMC
- 7.3. Obesidad
  - 7.3.1. Grados de obesidad
  - 7.3.2. Tipos de obesidad
  - 7.3.3. Epidemiología
  - 7.3.4. Causas de la obesidad
  - 7.3.5. Principales complicaciones de la obesidad

- 7.4. Otras patológicas estéticas corporales y su tratamiento más habitual
  - 7.4.1. Paniculopatía edemofibroesclerótica/celulitis
  - 7.4.2. Adiposidad localizada
  - 7.4.3. Lipedema
  - 7.4.4. Flacidez corporal
- 7.5. Trastornos de la Conducta Alimentaria (TCA)
  - 7.5.1. ¿Qué son los Trastornos de la Conducta Alimentaria?
  - 7.5.2. ¿Qué tipo de Trastornos de la Conducta Alimentaria hay?
  - 7.5.3. ¿Cómo se pueden prevenir?
- 7.6. Trastorno dismórfico corporal
  - 7.6.1. ¿Qué es?
  - 7.6.2. Causas y factores de riesgo
  - 7.6.3. Síntomas y signos
  - 7.6.4. Tratamiento
- 7.7. Tipos de dietas
  - 7.7.1. ¿Qué es una dieta?
  - 7.7.2. Dietas de moda en la actualidad (beneficios y perjuicios)
  - 7.7.3. Ayuno intermitente (beneficios y perjuicios)
- 7.8. Ejercicio físico
  - 7.8.1. Beneficios del ejercicio físico
  - 7.8.2. Tipos de ejercicio físico (aeróbico y anaeróbico) y beneficios de los mismos
  - 7.8.3. Cantidad recomendada
- 7.9. Tratamiento farmacológico de la obesidad. Fármacos aprobados en España
  - 7.9.1. Orlistat
  - 7.9.2. Bupropion/Naltrexona (BN)
  - 7.9.3. Liraglutida
- 7.10. Tratamiento quirúrgico de la obesidad
  - 7.10.1. Qué es la cirugía bariátrica
  - 7.10.2. Qué pacientes pueden someterse a esta cirugía
  - 7.10.3. Técnicas quirúrgicas para la obesidad
    - 7.10.3.1. Restrictivas
    - 7.10.3.2. Malabsortivas
    - 7.10.3.3. Mixtas



## Módulo 8. Láser

- 8.1. Clasificación general de los tipos de láser
  - 8.1.1. Láser ablativo
    - 8.1.1.1. Modo de actuación
    - 8.1.1.2. Tipos
    - 8.1.1.3. Aplicaciones principales
  - 8.1.2. Láser no ablativo
    - 8.1.2.1. Modo de actuación
    - 8.1.2.2. Tipos
    - 8.1.2.3. Aplicaciones principales
    - 8.1.2.4. Tabla comparativa
- 8.2. Láser de luz intensa pulsada (IPL)
  - 8.2.1. Mecanismos de acción
  - 8.2.2. Indicaciones principales
  - 8.2.3. Resultados
- 8.3. Láser de led
  - 8.3.1. Mecanismos de acción
  - 8.3.2. Indicaciones principales
  - 8.3.3. Resultados
- 8.4. El láser de CO<sub>2</sub>
  - 8.4.1. Mecanismo de acción
  - 8.4.2. Indicaciones principales
  - 8.4.3. Resultados
- 8.5. El láser de erbio: YAG
  - 8.5.1. Mecanismo de acción
  - 8.5.2. Indicaciones principales
  - 8.5.3. Resultados
- 8.6. Láser *Q-Switched*
  - 8.6.1. Mecanismos de acción
  - 8.6.2. Indicaciones principales
  - 8.6.3. Resultados



- 8.7. Láser en depilación
  - 8.7.1. Modo de actuación
  - 8.7.2. Tipos de láser que se emplean para depilación
    - 8.7.2.1. Rubí (694 nm)
    - 8.7.2.2. Alejandrita (755 nm)
    - 8.7.2.3. Diodo (800 nm)
    - 8.7.2.4. Neodimino Yag (1064 nm)
    - 8.7.2.5. Luz pulsada intensa IPL
  - 8.7.3. Resultados
- 8.8. Láser para lesiones pigmentadas y tatuajes
  - 8.8.1. Láser empleado para la eliminación de lesiones pigmentadas
  - 8.8.2. Láser empleado para la despigmentación de tatuajes
  - 8.8.3. Resultados
- 8.9. Láser en algunas patologías médicas
  - 8.9.1. Tratamiento del acné con láser
  - 8.9.2. Tratamiento de cicatrices con láser
  - 8.9.3. Tratamiento de estrías con láser
  - 8.9.4. Tratamiento de lesiones vasculares (láser vascular percutáneo)
  - 8.9.5. Láser-lipólisis
    - 8.9.5.1. Concepto
    - 8.9.5.2. Tipo de láser empleado
    - 8.9.5.3. Resultados
- 8.10. Preparación de la piel. Anestesia. Seguridad y protección durante el uso de láser y otras fuentes de luz
  - 8.10.1. Preparación de la piel previa al láser
  - 8.10.2. Anestesia empleada previa al láser
  - 8.10.3. Seguridad para el médico como del paciente
    - 8.10.3.1. Protección ocular
  - 8.10.4. Terapia fotodinámica intralesional (novedosa modalidad de tratamiento que mejora los resultados clínicos)

## Módulo 9. Otras altas tecnologías: *Plexer*, *CoolSculpting*, ecografía y otras

- 9.1. *Plexer*
  - 9.1.1. ¿Qué es el *Plexer*?
  - 9.1.2. Indicaciones principales
  - 9.1.3. Resultados
- 9.2. *CoolSculpting*
  - 9.2.1. ¿Qué es el *CoolSculpting*?
  - 9.2.2. Indicaciones principales
  - 9.2.3. Resultados
- 9.3. Ecografía en Medicina Estética
  - 9.3.1. Introducción a la ecografía
  - 9.3.2. Indicaciones de ecografía en Medicina Estética
  - 9.3.3. Principales usos
  - 9.3.4. Diagnóstico del estado de la piel
  - 9.3.5. Ecografía y flacidez
  - 9.3.6. Ecografía e implantes
  - 9.3.7. Ecografía en terapias corporales
- 9.4. Radiofrecuencia
  - 9.4.1. ¿Qué es la radiofrecuencia?
  - 9.4.2. Indicaciones principales
  - 9.4.3. Resultados
- 9.5. Cavitación
  - 9.5.1. ¿Qué es la cavitación?
  - 9.5.2. Indicaciones principales
  - 9.5.3. Resultados
- 9.6. Diatermia
  - 9.6.1. ¿Qué es la diatermia?
  - 9.6.2. Indicaciones principales
  - 9.6.3. Resultados
- 9.7. Criolipólisis
  - 9.7.1. ¿Qué es la criolipólisis?
  - 9.7.2. Indicaciones principales
  - 9.7.3. Resultados

- 9.8. Vacumterapia
  - 9.8.1. ¿Qué es la vacumterapia?
  - 9.8.2. Indicaciones principales
  - 9.8.3. Resultados
- 9.9. Carboxiterapia
  - 9.9.1. ¿Qué es la carboxiterapia?
  - 9.9.2. Indicaciones principales
  - 9.9.3. Resultados
- 9.10. Cámara hiperbárica
  - 9.10.1. ¿Qué es la cámara hiperbárica?
  - 9.10.2. Indicaciones principales
  - 9.10.3. Resultados

## Módulo 10. Armonización facial 360: una visión global

- 10.1. ¿En qué consiste la armonización facial 360?
  - 10.1.1. En qué consiste
  - 10.1.2. Indicaciones y tratamientos implicados
  - 10.1.3. Resultados
- 10.2. Rejuvenecimiento completo del 1/3 superior
  - 10.2.1. En qué consiste
  - 10.2.2. Materiales empleados
  - 10.2.3. Resultados
- 10.3. Rejuvenecimiento zona oral y perioral
  - 10.3.1. En qué consiste
  - 10.3.2. Materiales empleados
  - 10.3.3. Resultados
- 10.4. Rejuvenecimiento de cuello y escote
  - 10.4.1. En qué consiste
  - 10.4.2. Materiales empleados
  - 10.4.3. Resultados
- 10.5. Rejuvenecimiento de manos
  - 10.5.1. En qué consiste
  - 10.5.2. Materiales empleados
  - 10.5.3. Resultados
- 10.6. Masculinización facial
  - 10.6.1. En qué consiste
  - 10.6.2. Materiales empleados
  - 10.6.3. Resultados
- 10.7. Foxy Eyes
  - 10.7.1. En qué consiste
  - 10.7.2. Materiales empleados
  - 10.7.3. Resultados y complicaciones
- 10.8. *Lifting* no quirúrgico
  - 10.8.1. En qué consiste
  - 10.8.2. Materiales empleados
  - 10.8.3. Resultados
- 10.9. Tratamiento de la papada
  - 10.9.1. En qué consiste
  - 10.9.2. Materiales empleados
  - 10.9.3. Resultados
- 10.10. *Skinbooster* facial
  - 10.10.1. En qué consiste
  - 10.10.2. Materiales empleados
  - 10.10.3. Resultados



*Especialistas de referencia en Medicina Estética Avanzada han estructurado este temario, asegurando su rigor científico y su conexión directa con los escenarios recurrentes de la práctica clínica”*

# 04

## Objetivos docentes

Esta titulación universitaria ha sido diseñada para impulsar las capacidades del profesional en un entorno médico altamente dinámico, exigente y con creciente demanda. TECH Global University espera que, al completar este recorrido educativo, el egresado domine los protocolos estéticos más avanzados, integrando conocimientos clínicos, habilidades técnicas y juicio crítico en la aplicación de tratamientos personalizados, seguros y eficaces, tanto en el rostro como en el resto del cuerpo. Además, la actualización constante y el aprendizaje práctico orientarán cada etapa del proceso hacia una intervención Estética óptima y con respaldo científico.



“

*Dominarás las especificaciones de la intervención estética individual, aplicando soluciones médicas personalizadas con criterio clínico y precisión profesional”*



## Objetivo general

- La estructura académica tiene como objetivo global capacitar al profesional médico en el uso experto de procedimientos estéticos avanzados, como la armonización facial, los tratamientos corporales de remodelación no invasiva y las terapias regenerativas con base biotecnológica. El plan académico proporciona las herramientas para evaluar integralmente a cada paciente, seleccionar las técnicas más adecuadas según sus características y ejecutar los tratamientos con precisión y seguridad. Además, fomenta la comprensión profunda de los fundamentos clínicos, éticos y científicos que sustentan la Medicina Estética contemporánea, promoviendo una práctica informada, personalizada y alineada con los más altos estándares de calidad asistencial



*Integrarás técnicas innovadoras mediante el uso de equipos láser, optimizando la armonización facial y la aparatología estética sobre una base conceptual de primer nivel"*





## Objetivos específicos

---

### **Módulo 1. Envejecimiento y otros temas de relevancia a tener en cuenta en una consulta como médico estético**

- ♦ Analizar los principales cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento, considerando las alteraciones ligamentarias según la edad
- ♦ Identificar los grados y escalas de valoración del envejecimiento, así como los métodos diagnósticos por imagen utilizados en la práctica Estética
- ♦ Evaluar los factores externos que inciden en el envejecimiento cutáneo, incluyendo el daño solar, el tabaquismo, los hábitos dietéticos y el ejercicio
- ♦ Reconocer los principales problemas dermatológicos e infecciones tratables en Medicina Estética, estableciendo protocolos adecuados de tratamiento

### **Módulo 2. Técnicas avanzadas de inyección de toxina botulínica**

- ♦ Describir los tipos de toxinas botulínicas autorizadas para uso estético, su mecanismo de acción y las principales marcas comerciales disponibles
- ♦ Aplicar técnicas avanzadas para el tratamiento de arrugas de expresión y otras indicaciones estéticas como la Sonrisa Gingival, el Bruxismo o la Hiperhidrosis
- ♦ Prevenir y manejar las complicaciones derivadas de la toxina botulínica, reconociendo efectos adversos frecuentes y factores de riesgo
- ♦ Establecer pautas precisas para la reconstitución, conservación y administración de la toxina botulínica, así como recomendaciones postratamiento

### **Módulo 3. Materiales de relleno y ácido hialurónico**

- ♦ Clasificar los distintos materiales de relleno utilizados en Medicina Estética, diferenciando entre autólogos, reabsorbibles y no reabsorbibles
- ♦ Explicar las características, indicaciones y técnicas de aplicación de compuestos específicos como la hidroxiapatita cálcica y el ácido hialurónico
- ♦ Aplicar criterios técnicos para la realización de procedimientos de rinodelación, analizando los materiales indicados y posibles complicaciones
- ♦ Valorar los resultados esperables y la durabilidad de los distintos materiales de relleno, estableciendo pautas de tratamiento seguras y eficaces

### **Módulo 4. Hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno**

- ♦ Analizar los diferentes materiales inductores del colágeno utilizados en Medicina Estética, su clasificación y mecanismos de acción
- ♦ Evaluar los tipos de hilos tensores faciales, sus formas de actuación y resultados esperables en distintos procedimientos estéticos
- ♦ Identificar las características específicas de los distintos tipos de hilos, incluyendo indicaciones, durabilidad y eficacia
- ♦ Reconocer las principales indicaciones estéticas de los hilos tensores y gestionar adecuadamente sus posibles complicaciones y contraindicaciones

### **Módulo 5. Mesoterapia/intradermoterapia corporal, facial y capilar**

- ♦ Describir la teoría, evolución, tipos e indicaciones principales de la mesoterapia en sus aplicaciones corporal, facial y capilar
- ♦ Analizar los principios activos más utilizados en mesoterapia, sus características químicas y sus usos específicos
- ♦ Evaluar las técnicas, efectos secundarios, complicaciones y preparación previa a los tratamientos de mesoterapia
- ♦ Diferenciar las técnicas de aplicación de mesoterapia y su adaptación a las distintas necesidades terapéuticas

### **Módulo 6. Bioestimulación con Plasma Rico en Plaquetas (PRP)**

- ♦ Comprender el concepto, aplicaciones médicas y estéticas del PRP, con énfasis en sus beneficios en tricología y Medicina Estética
- ♦ Explicar las técnicas de obtención del PRP mediante sistemas abiertos y cerrados, con especial atención a la bioseguridad
- ♦ Describir los procesos de centrifugación y activación plaquetaria, así como las técnicas de aplicación en tratamientos estéticos
- ♦ Identificar los efectos adversos, riesgos y contraindicaciones asociados al uso de PRP, incluyendo las nuevas generaciones de este producto

### Módulo 7. Medicina Estética corporal. Obesidad

- ♦ Analizar la estructura y distribución del tejido graso en el cuerpo humano, así como sus diferentes tipos y funciones
- ♦ Interpretar los principales métodos de evaluación corporal en Medicina Estética: Antropometría, bioimpedancia e índice de masa corporal
- ♦ Estudiar la Obesidad desde una perspectiva clínica y epidemiológica, incluyendo sus grados, tipos, causas y complicaciones
- ♦ Reconocer las principales Patologías Estéticas Corporales relacionadas y los tratamientos estéticos habituales para cada una

### Módulo 8. Láser

- ♦ Analizar los diferentes tipos de láser utilizados en Medicina Estética, distinguiendo entre láser ablativo y no ablativo en cuanto a modo de acción
- ♦ Describir los mecanismos de acción, indicaciones y resultados esperados de tecnologías específicas como el láser IPL, LED, CO<sub>2</sub>, erbio:YAG y Q-Switched
- ♦ Identificar las tecnologías láser empleadas en depilación, valorando sus distintas longitudes de onda y su eficacia en función del fototipo y la zona tratada
- ♦ Estudiar la aplicación del láser en patologías médicas frecuentes, así como los protocolos de preparación cutánea, anestesia, seguridad y novedades

### Módulo 9. Otras altas tecnologías: Plexer, CoolSculpting, ecografía y otras

- ♦ Reconocer el funcionamiento, e indicaciones de tecnologías emergentes como el *Plexer*, *CoolSculpting*, radiofrecuencia, cavitación, diatermia y criolipólisis
- ♦ Evaluar el uso de la ecografía en Medicina Estética para el diagnóstico de la piel, control de implantes y aplicación en terapias corporales
- ♦ Estudiar la utilidad clínica de técnicas complementarias como la vacumterapia, carboxiterapia y la cámara hiperbárica en tratamientos estéticos no invasivos
- ♦ Comparar las distintas tecnologías presentadas en función de sus mecanismos de acción, eficacia y posibles combinaciones terapéuticas

### Módulo 10. Armonización facial 360: una visión global

- ♦ Comprender el enfoque integral de la armonización facial 360, identificando las zonas a tratar, las indicaciones más comunes y los resultados esperados
- ♦ Analizar las técnicas de rejuvenecimiento específicas para el tercio superior, zona oral y perioral, cuello, escote y manos
- ♦ Estudiar procedimientos orientados a la masculinización facial, el efecto *foxy eyes*, *lifting* no quirúrgico y tratamiento de papada
- ♦ Examinar el uso del *skinbooster* facial como herramienta de revitalización cutánea, atendiendo a su aplicación, materiales utilizados y resultados clínicos

# 05 Prácticas

La estructura programática de la titulación facilita una estancia práctica presencial en uno de los centros especializados en Medicina Estética con los que TECH Global University mantiene acuerdos estratégicos. Esta fase práctica se adelantará una vez finalizada la etapa de preparación teórica y proporcionará a los egresados la oportunidad de aplicar los conocimientos adquiridos en el aula virtual en un entorno médico auténtico, participando en intervenciones estéticas avanzadas. La experiencia estará supervisada por expertos en la disciplina, quienes guiarán y orientarán cada paso del aprendizaje, asegurando un acompañamiento constante y detallado durante todo el proceso.



“

*Realizarás prácticas en una institución de referencia mundial, aplicando técnicas estéticas avanzadas y personalizadas en situaciones reales”*

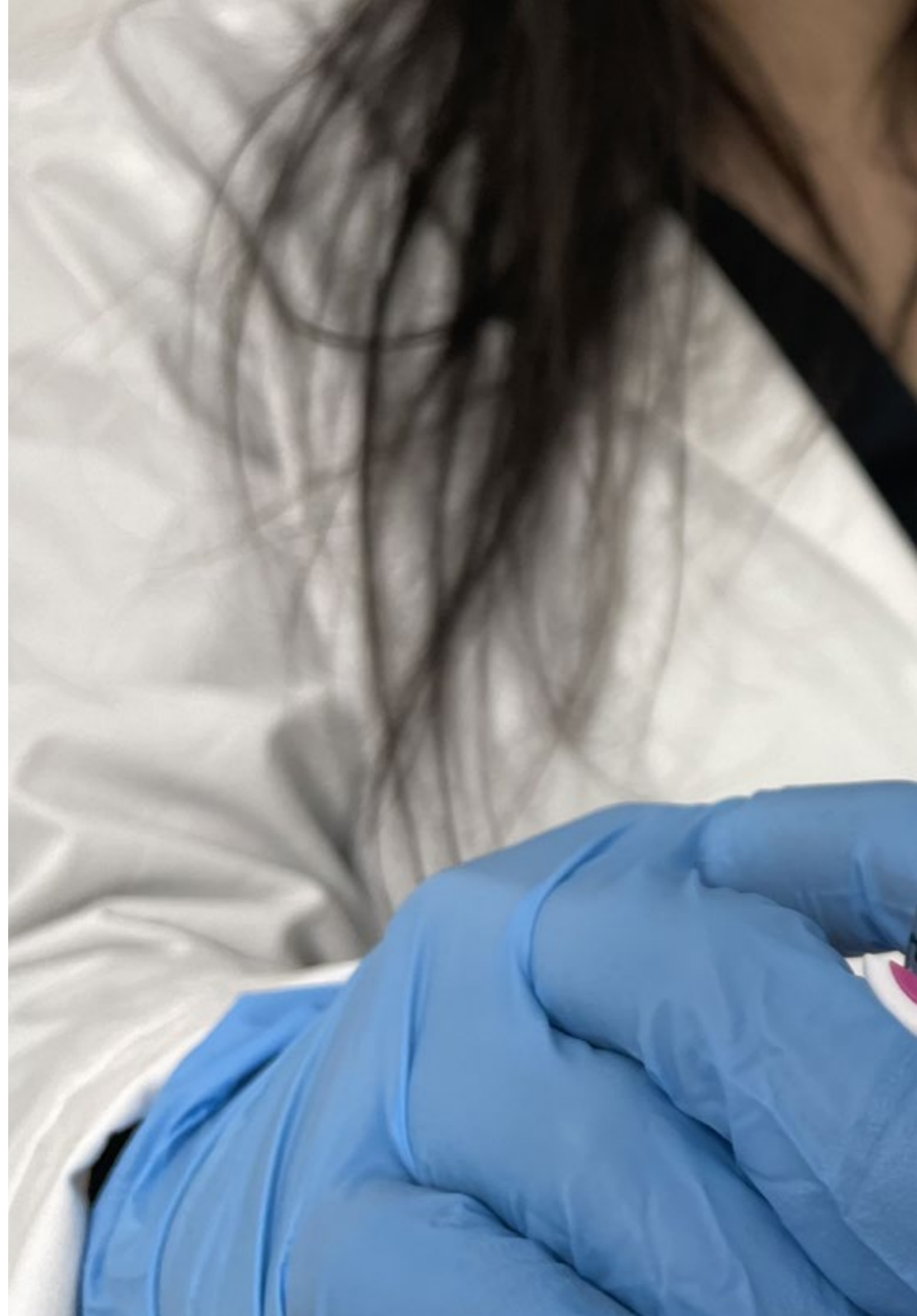
La estancia tendrá una duración de tres semanas, con una jornada intensiva de lunes a viernes de ocho horas diarias. Durante este tiempo, el profesional se integrará completamente a la dinámica del centro de Estética, participando en tratamientos avanzados como rejuvenecimiento con láser, bioestimulación facial, tratamientos de contorno corporal y terapias combinadas de Estética médica. Esta inmersión permitirá afianzar las destrezas técnicas, perfeccionar la toma de decisiones clínicas y fortalecer la capacidad de abordar casos complejos e individualizados.

El entorno práctico facilitará un aprendizaje integral, de modo que los profesionales no solo perfeccionarán su habilidad con equipos y técnicas de vanguardia, sino que también desarrollarán su capacidad de interacción con los pacientes, mejorando la comunicación en torno a los tratamientos estéticos. La oportunidad de trabajar con tecnologías innovadoras y en constante evolución, como los láseres de última generación y la aparatología avanzada, complementará la comprensión disciplinar de los procesos estéticos y mejorará la capacidad de aplicar los tratamientos más innovadores de manera adecuada.

Además, esta estancia también permitirá a los egresados compartir espacios con expertos internacionales en Medicina Estética Avanzada. Este contacto directo no solo enriquecerá su capacitación técnica, sino que también ampliará sus horizontes profesionales, brindándoles una ventaja competitiva en un mercado laboral que valora la experiencia práctica de alto nivel. Haber trabajado junto a líderes del sector se convertirá en un elemento diferenciador clave en su currículum, asegurando mejores oportunidades laborales en el sector a corto, mediano y largo plazo.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





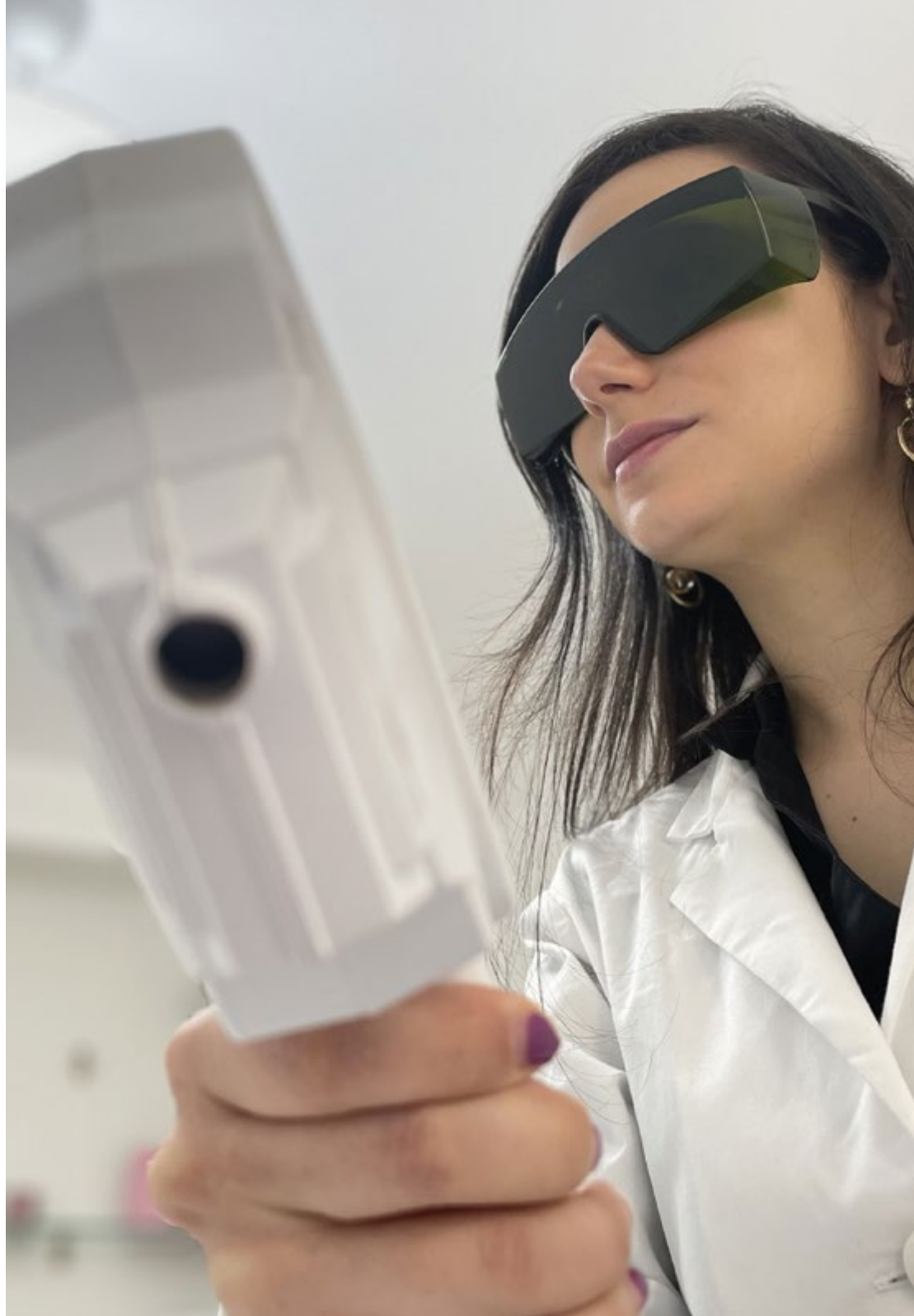
Módulo	Actividad Práctica
<b>Fundamentos clínicos y científicos de la Medicina Estética Avanzada</b>	Analizar los mecanismos biológicos del envejecimiento cutáneo para comprender su abordaje terapéutico integral
	Investigar las bases celulares y tisulares que justifican los efectos de los tratamientos médico-estéticos
	Comparar distintas escalas de envejecimiento para seleccionar tratamientos adecuados a cada tipo de piel
	Contrastar modelos fisiopatológicos del Daño Dérmico en relación con factores ambientales y genéticos
<b>Armonización facial y corporal: Estrategias terapéuticas integradas</b>	Diseñar protocolos de intervención Estética basados en el análisis morfológico y expectativas del paciente
	Aplicar técnicas avanzadas de relleno, bioestimulación y neuromodulación con fines armónicos y funcionales
	Evaluar los resultados de tratamientos faciales combinados mediante fotografías clínicas estandarizadas
	Identificar signos de complicaciones tempranas y establecer pautas de manejo inmediato en consulta
	Integrar procedimientos secuenciales en zonas faciales y corporales, optimizando la respuesta terapéutica
<b>Comunicación, percepción corporal y aspectos psicoéticos en consulta</b>	Analizar los factores emocionales y sociales que motivan la demanda de tratamientos médico-estéticos
	Diseñar estrategias de comunicación terapéutica para gestionar expectativas estéticas de forma responsable
	Evaluar el consentimiento informado como herramienta ética en procedimientos con riesgo clínico potencial
	Identificar trastornos de imagen corporal y derivar adecuadamente en contextos clínicos interdisciplinarios
	Debatir sobre los límites éticos del embellecimiento médico desde una perspectiva humanista y responsable
<b>Innovación biomédica, tendencias y actualización científica</b>	Investigar el impacto de la Medicina regenerativa en la evolución de los tratamientos estéticos faciales
	Analizar artículos científicos sobre nuevos principios activos y materiales de relleno con respaldo clínico
	Explorar el papel de la inteligencia artificial en el análisis cutáneo y la planificación terapéutica
	Diseñar propuestas de mejora en protocolos clínicos mediante el análisis de evidencia de alta calidad
	Elaborar un proyecto de investigación aplicada en Estética médica, considerando criterios éticos y metodológicos

## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas. Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1. TUTORÍA:** durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

**3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 06

## Centros de prácticas

Con el objetivo de consolidar el aprendizaje práctico y conectar al profesional con los entornos clínicos apropiados para desarrollar los saberes adquiridos, este programa académico en Medicina Estética Avanzada brinda la posibilidad de realizar una estancia presencial en centros especializados de alta categoría. Estos espacios, seleccionados por su excelencia en tratamientos estéticos, dermatológicos y regenerativos, representan una oportunidad única para asistir a procedimientos reales, utilizar tecnologías de vanguardia y perfeccionar técnicas bajo la guía de equipos médicos experimentados. Una vía ideal en la adquisición de destrezas directamente relacionadas con el campo y el fortalecimiento del perfil profesional con experiencia tangible y diferenciadora.





“

*Aplicarás los frutos de tu preparación en clínicas de élite, donde la Estética médica converge con las habilidades especializadas para presentar al mundo a los nuevos referentes del sector”*



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

### Clip Medical

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Clara del Rey, 3, 28002, Madrid

Centro estético y de cirugía plástica y reparadora

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Mandri

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer de Bigai, 11-13, Local 1, 08022, Barcelona

Centro especializado en Estética y Cirugía Plástica

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Giro+Klinic

País	Ciudad
España	Girona

Dirección: Carrer de la Serra de Vall-Lloreda, 6, 17003 Girona

Centro clínico especializado en la Medicina y Cirugía Estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Dr. Campos

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Avenida Ricardo Soriano 65, 5-2, Edificio Rincón del Mar, 29601, Marbella, Málaga

Clínica ubicada en Marbella con más de 30 años de experiencia en Cirugía Plástica y Estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### ESGAF Clinic

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle del Dr. Martín Arévalo, 25, 28021 Madrid

Centro de Medicina Estética Integral

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería Estética
- Medicina Estética



Medicina

### Centros Único Cáceres

País	Ciudad
España	Cáceres

Dirección: Calle Ronda del Carmen, 28

Centro de medicina estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería Estética
- Medicina Estética



Medicina

### Clínica Odita

País	Ciudad
España	Tarragona

Dirección: Rambla Nova, 2, 1ª, 43004 Tarragona

Clínica de estética avanzada y antiaging

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Antiaging
- Medicina Estética



Medicina

### Clínica Biteki

País	Ciudad
España	Toledo

Dirección: Av. Salvador Allende, 9, 45600 Talavera de la Reina, Toledo

En Biteki disponen de diferentes tratamientos que aplican según las necesidades de cada persona

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Eritea Medicina Estética

País: España  
Ciudad: Cádiz

Dirección: Av. Cayetano del Toro, 23, 1 A,  
11010 Cádiz

Profesionales dedicados a la salud, belleza  
y bienestar

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería Estética
- Medicina Estética



Medicina

### Ferraro Clínica Médico Estética

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Serrano, 61, 28006, Madrid

Visita Clínica Ferraro y vive una experiencia  
única de la mano de sus mejores  
médicos estéticos

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Antiaging



Medicina

### Softouch

País: España  
Ciudad: Vizcaya

Dirección: Novia Salcedo Kalea, 3, 48930  
Getxo, Bizkaia

Clínica de Cirugía Plástica, Medicina  
Estética y Antiaging

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Adelgar

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Francisco Silvela, 71,  
1ºE (28028) Madrid

Centro Clínico especializado en tratamientos  
de adelgazamiento

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Antiaging
- Medicina Estética



Medicina

### Zibá Salud y Belleza

País: España  
Ciudad: Badajoz

Dirección: Calle Julio Cienfuegos Linares, núm  
10, 06006 Badajoz

Centro Clínico de Medicina Estética

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Dorsia Arroyomolinos

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de la Unión Europea, 49, Local 2,  
28939 Arroyomolinos, Madrid

En Dorsia cuentan con un amplio equipo  
de profesionales médicos especializados  
en las áreas de la cirugía y medicina estética

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Plástica Estética
- Medicina Estética



Medicina

### Adara Clínicas

País: España  
Ciudad: Valladolid

Dirección: C. José María Lacort,  
3, 47002 Valladolid

Clínica Médico Estética especializada en Cirugía  
Plástica y con Unidad de Feminización

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Intēgria

País: España  
Ciudad: Granada

Dirección: Calle Torre de Comares,  
2, 18008 Granada

INTĒGRIA, clínica con más de 20 años  
de experiencia en Medicina Estética, Medicina  
General, Cirugía Capilar y Cirugía Estética

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Análisis Clínicos
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

### Dorsia Fuengirola

País: España  
Ciudad: Málaga

Dirección: Avenida Condes de San Isidro, 96 - 29640 Fuengirola (Málaga)

En Dorsia cuentan con un amplio equipo de profesionales médicos especializados en las áreas de la cirugía y medicina estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica de San Pío

País: España  
Ciudad: Almería

Dirección: P.º de Almería, 81, Planta 1 Izquierda, 04001 Almería

Clínica de Medicina Estética Facial y Corporal, Cirugía Mamaría y Cirugía Vasculat

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería Estética
- Medicina Estética



Medicina

### Fashion Body

País: España  
Ciudad: Castellón

Dirección: C. de Vera, 20, 12001 Castellón de la Plana, Castellón

Centro de Medicina Estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Aevo (Alcalá de Henares)

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. Juan Carlos I, 28806 Alcalá de Henares, Madrid

Su concepción de la Medicina Estética se basa en el cuidado de la salud, para alcanzar la belleza

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Aevo (Ayala)

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Cl. de Ayala, 71, 28001 Madrid

Su concepción de la Medicina Estética se basa en el cuidado de la salud, para alcanzar la belleza

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Estética Maestre

País: España  
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: C. de Valois, 43, Local 1, 38400 Puerto de la Cruz, Santa Cruz de Tenerife

La sublime experiencia de verse y sentirse bien

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Dorsia Chueca

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Serrano Anguita, 12, 28004, Madrid

En Dorsia cuentan con un amplio equipo de profesionales médicos especializados en las áreas de la cirugía y medicina estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Cirugía Plástica Estética
- Medicina Estética



Medicina

### La Clínica del Arte

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. del Maestro Ángel Llorca, 6, 28003 Madrid

La Clínica del Arte está formada por un equipo multidisciplinar de mujeres

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Antiaging
- Medicina Estética



Medicina

### Clínica ITYOS

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. del Cidacos, 6, 28002 Madrid

Centro multidisciplinar con amplia experiencia en Traumatología y Medicina Estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Enfermería en el Servicio de Traumatología  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Dermo Clinic

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Arturo Soria, 324, 28033, Madrid

Dermo Clinic es un centro especializado en Dermoesética, Estética Avanzada y Diagnóstico Facial y Corporal

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Antiaging  
-Medicina Estética



Medicina

### Clínica Opción Médica

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: C/ de Calvet, 24, 08021 Barcelona

Centro estético-quirúrgico especializado en Obesidad

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Enfermería Estética  
-Cirugía Plástica Estética



Medicina

### Clínica Fresa 20

País: España  
Ciudad: Cádiz

Dirección: C. Fresa, 20, 11406 Jerez de la Frontera, Cádiz

Un centro a la vanguardia en Medicina Estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Medicina Estética



Medicina

### Dorsia Estepona

País: España  
Ciudad: Málaga

Dirección: Av. Andalucía, 99, 29680 Estepona, Málaga

En Dorsia cuentan con un amplio equipo de profesionales médicos especializados en las áreas de la cirugía y medicina estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Emaná Salud Jumilla

País: España  
Ciudad: Murcia

Dirección: Avd. Reyes Católicos, 60, bajo 4, 30520

Emaná Salud Jumilla destacan como un nuevo concepto, exclusivo, elegante y sofisticado

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Enfermería Estética



Medicina

### Emaná Salud Yecla

País: España  
Ciudad: Murcia

Dirección: Calle Fábricas, 1, 30510

Emaná Salud Yecla destacan como un nuevo concepto, exclusivo, elegante y sofisticado

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Enfermería Estética



Medicina

### Clínica On Life

País: España  
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Ctra. Gral. de Valle de Guerra, 126, 38270 San Cristóbal de La Laguna

Medicina general, especialidades médicas, medicina estética, regenerativa y antiaging, en Tenerife

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Enfermería Estética  
-Medicina Estética



Medicina

### Laserdental

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Avenida Pablo Iglesias, 41, Centro, 33205 Gijón, Asturias

Laserdental destaca por contar con la última tecnología estética y técnicas clínicas.

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética Avanzada  
 -Trasplante Capilar



Medicina

### BeClinic

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Galileo, 93, 28003 Madrid

BeClinic, pionero en Madrid en el tratamiento ginecológico regenerativo, funcional y estético

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética  
 -Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Famed Coslada

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de los almendros, 3, 28821, Coslada, Madrid

Centro especializado en Medicina Estética, Odontología, Fisioterapia y Podología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina y Salud Integrativa Avanzada  
 -Medicina Estética



Medicina

### Me Concept Clinic

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Calle Trafalgar 21, Barcelona. 08010

Centro especializado en medicina estética y medicina estética avanzada

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética  
 -Medicina Estética Avanzada



Medicina

### AVANTwell Medical

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer de Balmes, 225, Sarrià-Sant Gervasi, 08006 Barcelona

Medical & Wellness Center Barcelona - Espacio de bienestar en pleno centro de Barcelona, especializados en wellness y estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética Avanzada  
 -Enfermería Estética



Medicina

### Clínica Cuve

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle Campo de los Mártires 15, 41018, Sevilla

Clínica de medicina y cirugía estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética Avanzada  
 -Enfermería Estética



Medicina

### Clínicas Dr. Luna

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Carretera La Palma 146, Fene. A Coruña CP 15520

Clínicas Médicas Dr Luna, Especialistas en estética, medicina general y belleza

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética Avanzada  
 -Medicina Estética



Medicina

### Centro de Estética Avanzada Dr Luna

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Avenida Finisterre, 45, bajo, 15004 A Coruña

Clínicas Médicas Dr Luna, Especialistas en estética, medicina general y belleza

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
 -Medicina Estética Avanzada  
 -Medicina Estética



Medicina

### Divenire Wellness

País: España  
Ciudad: Murcia

Dirección: C. San Miguel, 6

Es una clínica enfocada en la medicina estética, tratamientos faciales, capilares y corporales

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Integral para Odontólogos



Medicina

### Confialia Clínica Dental y Estética Facial

País: España  
Ciudad: Murcia

Dirección: Calle Floridablanca, 47

Es un centro que ofrece servicios odontológicos y de medicina estética en Cartagena

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Medicina Estética Integral para Odontólogos



Medicina

### Armony Clinic

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Castelló, 46, Salamanca, 28001, Madrid

Tiene como finalidad el bienestar y equilibrio facial

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Dr Morano

País: España  
Ciudad: Baleares

Dirección: C/ Barón de Pinopar, 12, 1º, Distrito Centro, 07012 Palma, Balearic Islands

Clínica especializada en medicina y cirugía estética en Palma de Mallorca

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Antiaging  
-Cirugía Plástica Estética



Medicina

### Dr. Dimas Medicina estética

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: Carrer de Roger de Llúria, 5, 3-2, Eixample, 08010 Barcelona

Clínica Dimas cuenta con un amplio equipo en Barcelona que cubre las siguientes especialidades: Medicina Estética y Cirugía Cosmética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Medicina Estética



Medicina

### Clínica Majano

País: España  
Ciudad: Las Palmas

Dirección: Av. Marítima, C. Tedote, 46, Bloque 1, Puerta C2, 38700 Santa Cruz de la Palma, Santa Cruz de Tenerife

Cuenta con un abordaje integral de la salud y el bienestar

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Medicina Estética



Medicina

### Clínica Oro Salud

País: España  
Ciudad: Huelva

Dirección: Pl. Quintero Báez, 1, 1ª planta, 21003 Huelva

Un espacio dedicado a cuidar la salud y bienestar integral

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal  
-Enfermería en Atención Primaria



Medicina

### Clinic SER MED Mallorca

País: España  
Ciudad: Baleares

Dirección: Carrer del Golf d'Almeria, 4, local, Platja de Palma, 07007 Palma, Illes Balears

Clínica de Medicina Estética antienvjecimiento y Odontología Estética en Palma de Mallorca

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética Avanzada  
-Medicina Estética



Medicina

### Estersa Estética Integrativa

País: España  
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Joaquín Costa 32 Bajo, 36001, Pontevedra

Centro que ofrece tratamientos medico estéticos faciales, corporales y de cabina

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Josep Bertó

País: España  
Ciudad: Valencia

Dirección: Paseo Germanías 35, 2B. 46702. Gandía, Valencia

El Doctor Josep Bertó Miret, es licenciado en Medicina y Cirugía y Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Saonna

País: España  
Ciudad: Granada

Dirección: Calle Buensuceso nº22 local 1

Clínica de Medicina estética

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica de Estética Blife

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Emilio Carrera 5 bajo ext. 28015 Madrid

Es una clínica de medicina estética y trasplante capilar que tiene como finalidad ofrecer tratamientos novedosos y de calidad

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética



Medicina

### Clínicas Athenea Coría

País: España  
Ciudad: Sevilla

Dirección: Centro Medico Coría, Avda 1 De Mayo, 24- 41100 Coría Del Rio

Clínica de medicina estética y dermocosmetica

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínicas Athenea Sevilla

País: España  
Ciudad: Sevilla

Dirección: Policlínica Los Remedios, Virgen De Lujan, 31- 41011 Sevilla

Clínica de medicina Estética y dermocosmetica

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Archy Clinics

País: España  
Ciudad: Alicante

Dirección: Calle Ángel Lozano 12, bajo, locales comerciales

Brinda atención en tratamientos estéticos avanzados

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica estética IMèl

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: Carrer de Laforja 62, 08006, Barcelona (Barcelona)

Es una clínica especializada en medicina estética y ginecología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Dra. Elmira Aigounova - Clínica de Medicina Estética Laser

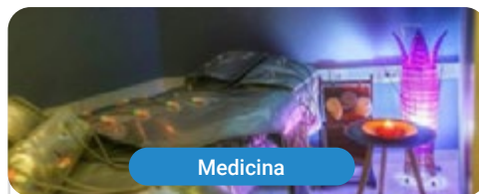
País Ciudad  
España Barcelona

Dirección: Carrer de Provença, 359,  
L'Eixample, 08025 Barcelona

Clínica estética con tecnología avanzada: láser FOTONA, IPL M22 y más. Experiencia y seguridad en cada tratamiento

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Libanta

País Ciudad  
España Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Calle Mejías Edf.Urbis local 14  
38003 Santa Cruz de Tenerife

Es un centro especializado en medicina estética avanzada

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Dr. Diego Sturletti

País Ciudad  
España Madrid

Dirección: C. de Antonio Maura, 7, Bajo  
Derecha, Retiro, 28014 Madrid

Es una clínica de cirugía estética y medicina estética avanzada

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Plástica Estética
- Trasplante Capilar



Medicina

### Minerva Peyús

País Ciudad  
España Madrid

Dirección: Calle Carretera de Canillas 17  
local, 28043, Madrid

Clínica Médico Estético encargada de realizar tratamientos médicos, estéticos, masajes y depilación

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Dermocosmética
- Antiaging



Medicina

### Catalina Pérez Centro Médico

País Ciudad  
España Alicante

Dirección: Calle Santa Rosa 40, Alcoy

Centro de Medicina Estética que ofrece tratamientos de belleza y medicina estética

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Avanti Clinics Los Realejos

País Ciudad  
España Santa Cruz de Tenerife

Dirección: C/La longuera s/n, edificio Lasa, local 3, 38410. Los Realejos

Centro de medicina estética en tratamientos corporales y faciales

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Avanti Clinics Mesa Y Lopez

País Ciudad  
España Las Palmas

Dirección: Calle General Vives 2, Planta, puerta izquierda, 35006. Las Palmas de Gran Canaria

Centro de medicina y estética que brinda tratamientos faciales y corporales de última tecnología

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínica Lemon Sevilla

País Ciudad  
España Sevilla

Dirección: Plaza de la constitución,  
7 - 41701- Dos hermanas - Sevilla

Centro de formación en medicina estética orientado a adultos y ámbitos especializados

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínicas Lemon Málaga

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: C/ Eslava, 5 local 3 distrito centro – 29002 – Málaga

Centro de formación en medicina estética orientado a adultos y ámbitos especializados

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Clínicas Lemon Huelva

País	Ciudad
España	Huelva

Dirección: Av. alcalde Federico Molina Orta, 32 – 21007 – Huelva

Centro de formación en medicina estética orientado a adultos y ámbitos especializados

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Avanti Clinics 7 Palmas

País	Ciudad
España	Las Palmas

Dirección: Avenida del Pintor Felo Monzón, número 41, puerta 2, 35019. Las Palmas de Gran Canaria

Centro de medicina y estética que brinda técnicas en tratamientos faciales y corporales de última tecnología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

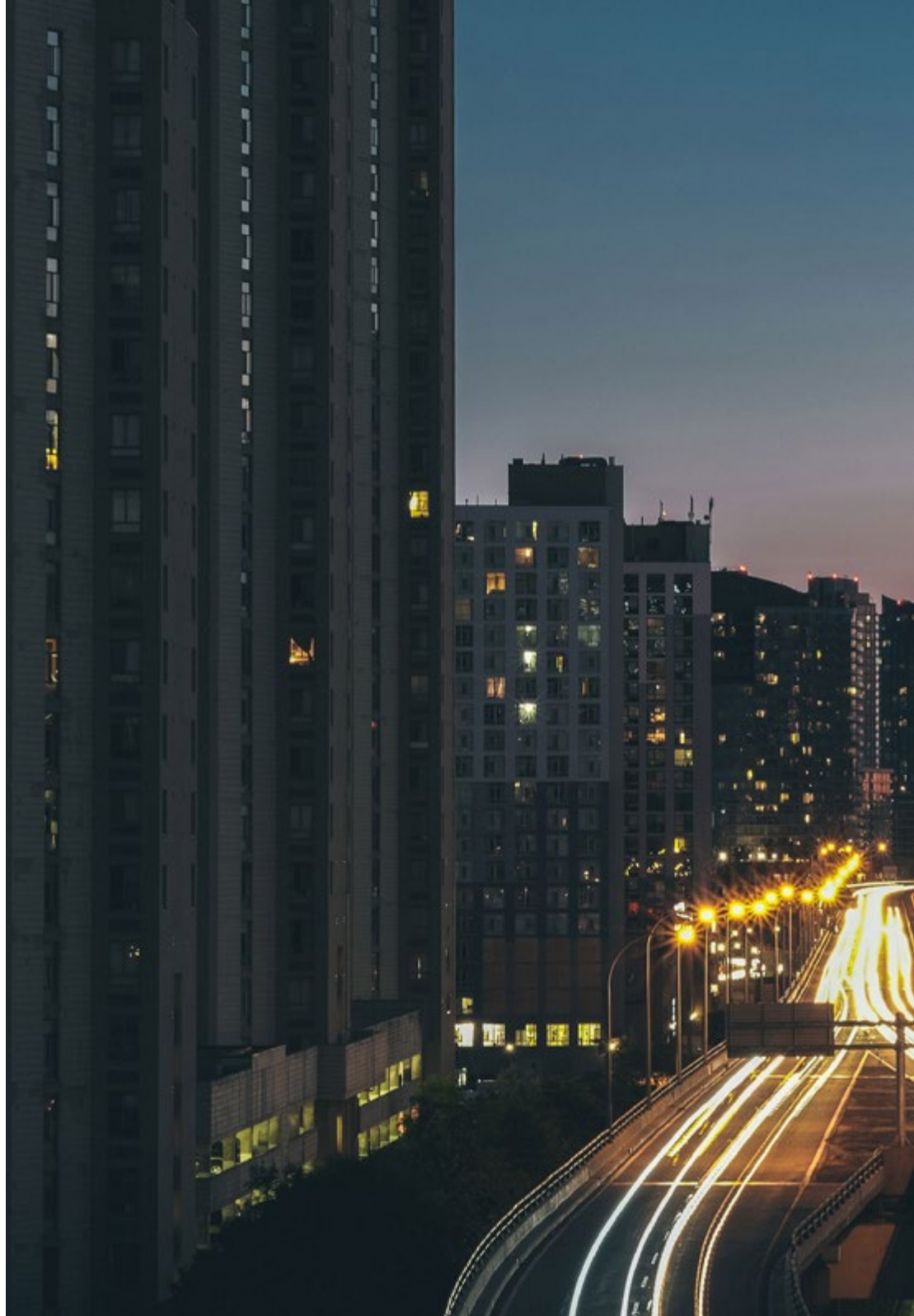
### Avanti Clinics Lanzarote

País	Ciudad
España	Las Palmas

Dirección: Calle Antonio Porlier y Sopranis, 7. 35500. Arrecife

Centro de medicina y estética que brinda técnicas en tratamientos faciales y corporales de última tecnología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada





Medicina

### Avanti Clinics Martianeaz

País: España  
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Avenida de Aguilar y Quesada, CC las Pirámides de Martianeaz, Planta baja, local 17. 38400 Puerto de la Cruz  
Centro de medicina estética que brinda salud y estética bajo un enfoque integral

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Avanti Clinics X-Sur

País: España  
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Calle Lisboa S/n, CC X-Sur, Planta Baja, local 15, 38660, Adeje  
Centro de medicina estética en salud y estética bajo un enfoque integral

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



Medicina

### Avanti Clinics Nivaria

País: España  
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Avenida 3 de Mayo 63, CC Nivaria, Planta 0, local 12, 38003, Santa Cruz de Tenerife  
Brinda tratamientos Estéticos Avanzados

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



### Avanti Clinics Fuerteventura

País: España  
Ciudad: Las Palmas

Dirección: C.C. Las Rotondas, C. Francisco Pi y Arsuaga, 2, Local 28, 35600. Puerto del Rosario, Las Palmas

Centro de medicina estética que brinda tratamientos personalizados para la prevención y cuidado de la piel

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada



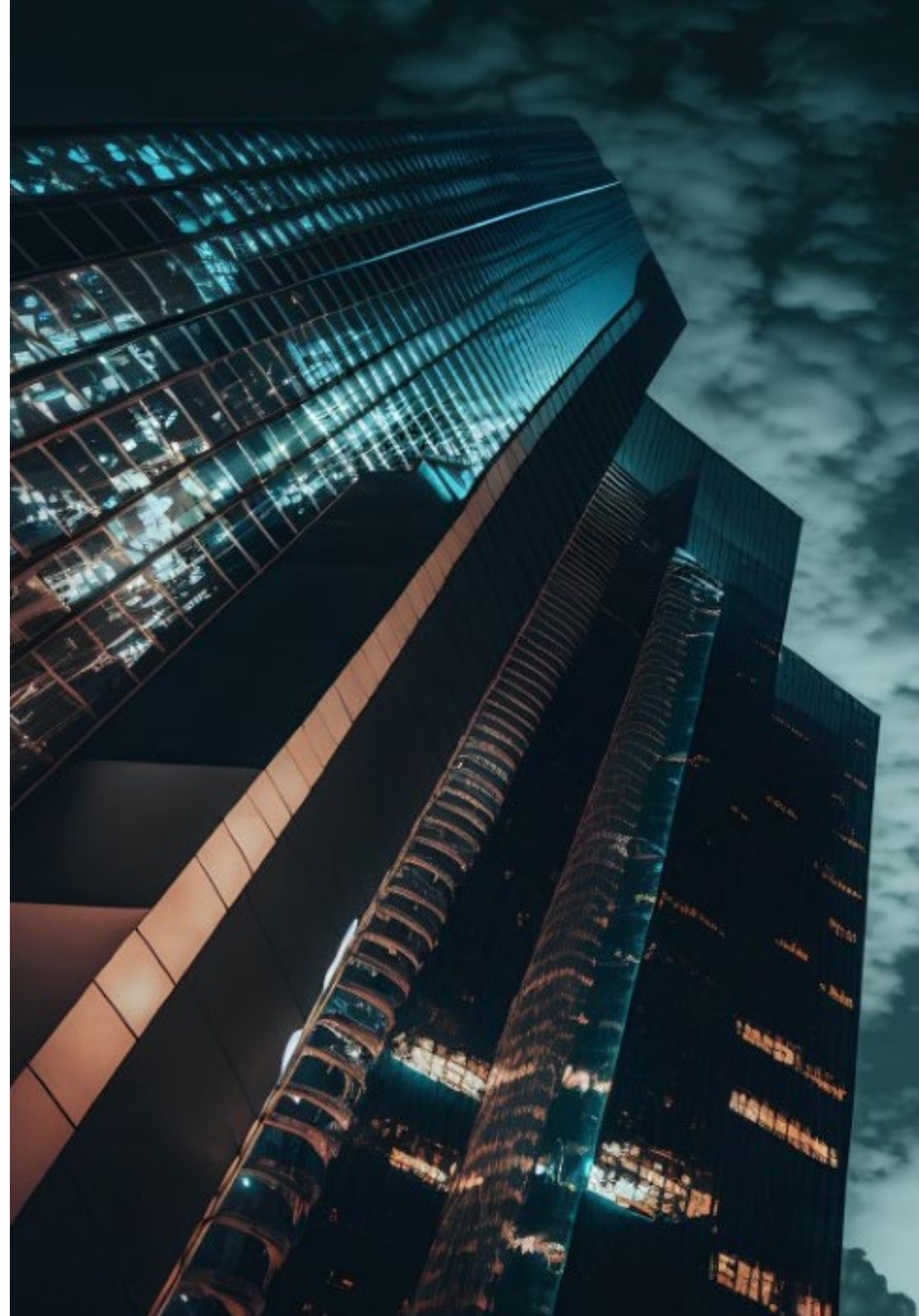
### Avanti Clinics La Palma

País: España  
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Avenida Dr Fleming 7, Planta 0, Local 2, CP 38760 Los Llanos de Aridane - Santa Cruz de Tenerife

Centro de medicina y estética que brinda técnicas en tratamientos faciales y corporales de última tecnología

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Medicina Estética Avanzada





Medicina

### Dr Franco Moreschi Plastic Surgeon

País	Ciudad
Argentina	Buenos Aires

Dirección: Alicia Moreau de Justo número 2030  
piso 1 oficina 125, Puerto Madero, CABA, Buenos  
Aires, Argentina

Centro de medicina estética en Buenos Aires

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Antiaging
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

### Dr. Leandro Vila - Cirugía plástica facial

País	Ciudad
Argentina	Buenos Aires

Dirección: Aime Paine 1665 4to piso dpto  
5, Puerto Madero – CABA, Argentina

El Dr. Leandro Vila es experto en cirugía plástica facial  
y rinoplastia estética y funcional

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

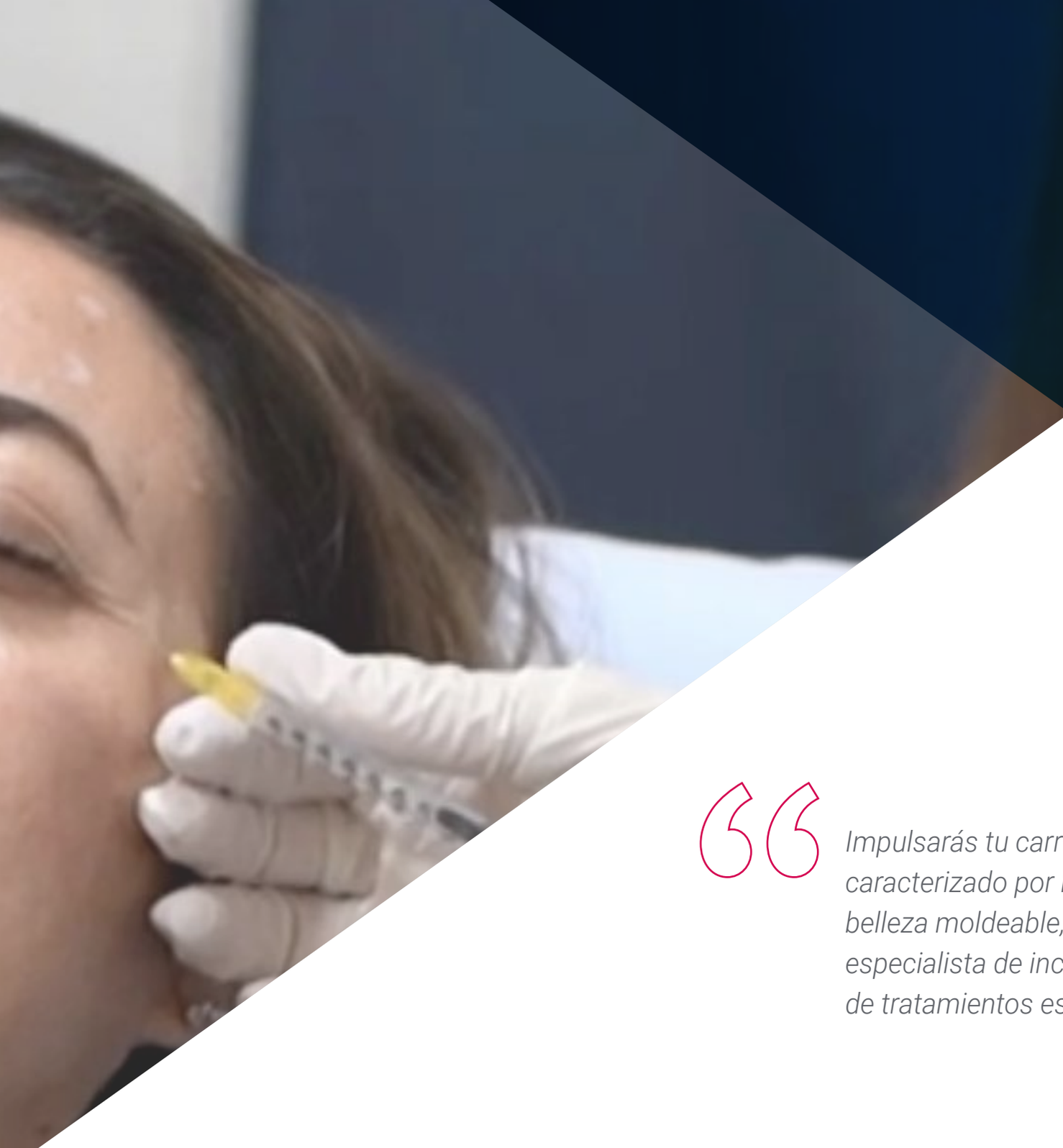
- Enfermería Estética
- Medicina Estética Avanzada

07

# Salidas profesionales

Este Máster Semipresencial abre un extenso horizonte de posibilidades para los profesionales que desean avanzar y consolidar su carrera en el ámbito de la Medicina Estética. Con una visión disruptiva y una educación práctica de alto nivel, los egresados estarán preparados para desempeñarse en puestos clave dentro de clínicas estéticas, hospitales de prestigio, centros de investigación o incluso en el ámbito privado, como consultores especializados. Gracias a la preparación recibida, tendrán las competencias necesarias para liderar tratamientos estéticos avanzados, gestionar equipos multidisciplinares y ofrecer soluciones innovadoras en el cuidado de la imagen y el bienestar.





“

*Impulsarás tu carrera en un ámbito médico caracterizado por la creciente fijación en la belleza moldeable, posicionándote como un especialista de incalculable valor en la realización de tratamientos estéticos derivados”*

### Perfil del egresado

El egresado de esta titulación universitaria será un profesional altamente capacitado para ofrecer soluciones estéticas de última generación. Contará con un profundo conocimiento tanto de los procedimientos quirúrgicos como no quirúrgicos, y será capaz de abordar de manera integral el amplio espectro de necesidades de sus pacientes. Además, tendrá la habilidad para gestionar de manera eficiente distintos tipos de intervenciones especializadas, con un enfoque ético y personalizado en la atención Estética. Su capacitación le permitirá mantenerse a la vanguardia de las técnicas más innovadoras y las mejores prácticas del sector, brindando resultados medibles y seguros.

*Conviértete en un experto capaz de contribuir a la evolución de la Medicina estética, gestionando procedimientos innovadores y ofreciendo una atención excepcional que te diferencie de manera única.*

- ♦ **Comunicación empática y trato personalizado:** Habilidad para establecer una relación médico-paciente basada en la escucha activa, la comprensión emocional y la adecuación del lenguaje a contextos sensibles
- ♦ **Pensamiento crítico y juicio clínico:** Capacidad para analizar información científica y casos clínicos complejos, tomando decisiones responsables y fundamentadas en evidencia y criterios éticos
- ♦ **Adaptabilidad a la innovación tecnológica:** Competencia para incorporar nuevas herramientas, dispositivos y tratamientos con soltura, manteniéndose actualizado ante los avances en Medicina Estética y dermatología
- ♦ **Gestión de la imagen profesional y confianza del paciente:** Aptitud para construir una identidad médica sólida y ética que inspire seguridad en las personas tratadas, generando entornos de confianza y fidelización a largo plazo



Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Médico Estético en Clínicas Especializadas:** Profesional encargado de aplicar tratamientos estéticos no invasivos o mínimamente invasivos con fines preventivos, regenerativos o embellecedores, de acuerdo con criterios médicos individualizados.  
**Responsabilidad:** Realizar evaluaciones clínicas, diseñar planes terapéuticos personalizados y aplicar procedimientos estéticos ajustados a altos estándares de calidad y seguridad.
- 2. Asesor Clínico en Empresas Dermocosméticas o Farmacéuticas:** Especialista que actúa como puente entre la ciencia médica y la industria cosmética, ofreciendo conocimientos técnicos y clínicos sobre productos y tecnologías de aplicación efectiva.  
**Responsabilidad:** Analizar la actualidad del sector en el uso de productos, colaborar en procesos de validación clínica y participar en la optimización de protocolos innovadores.
- 3. Responsable de Unidad de Medicina Estética en Centros Multidisciplinarios:** Profesional que lidera y supervisa el funcionamiento de áreas médicas dedicadas a tratamientos estéticos dentro de clínicas integrales u hospitales privados.  
**Responsabilidad:** Coordinar el equipo médico-estético, establecer protocolos de atención, controlar la calidad asistencial y garantizar la seguridad de las intervenciones realizadas.
- 4. Especialista en Procedimientos Faciales y Corporales No Quirúrgicos:** Experto altamente cualificado para aplicar técnicas avanzadas en armonización facial, rejuvenecimiento, remodelación corporal y bioestimulación dérmica.  
**Responsabilidad:** Evaluar la morfología del paciente, seleccionar la técnica adecuada e implementar tratamientos como toxina botulínica, rellenos dérmicos o hilos tensores.
- 5. Consultor Independiente en Medicina Estética:** Profesional autónomo que presta asesoría experta a clínicas, centros de belleza o pacientes, diseñando procedimientos estéticos personalizados y estrategias de adaptación.  
**Responsabilidad:** Analizar necesidades clínicas y comerciales, proponer mejoras en servicios médico-estéticos y realizar seguimiento de resultados de satisfacción del centro o paciente.
- 6. Gestor de Centros Estéticos y Wellness:** Profesional encargado de liderar la administración, desarrollo y posicionamiento de centros especializados en medicina estética, bienestar y salud preventiva.  
**Responsabilidad:** Interpretar modelos de negocio viables, considerando estrategias de captación de pacientes y manteniendo altos índices de rentabilidad y fidelización.



*Te harás con las habilidades precisas para desempeñar todo tipo de cargos de amplia demanda comercial, forjando una reputación exclusiva en el sector y accediendo a las mejores oportunidades laborales del mismo”*

08

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.

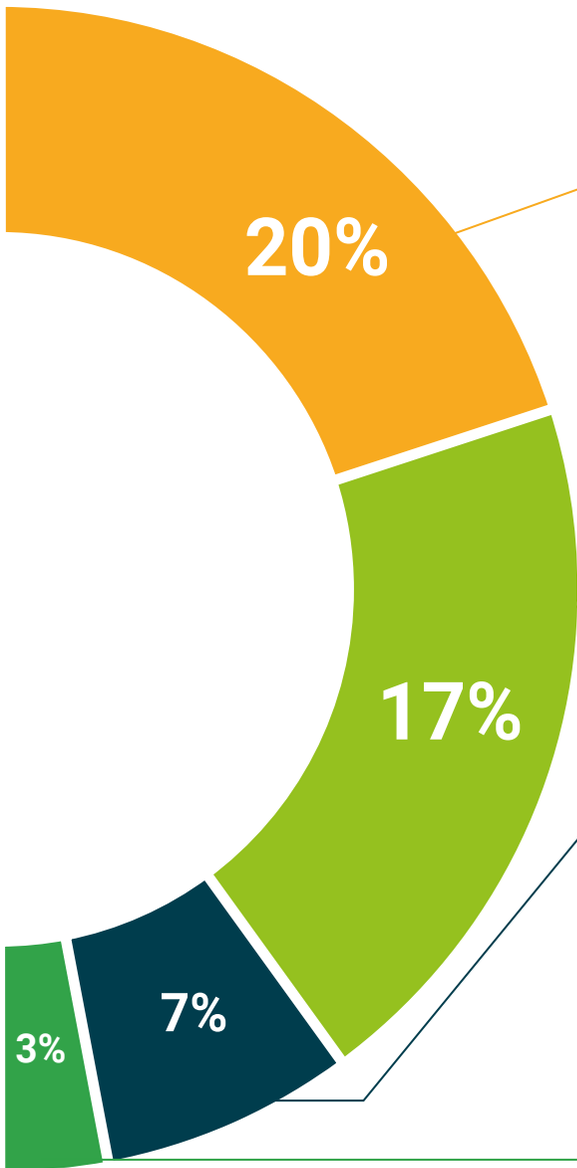
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

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





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



09

# Cuadro docente

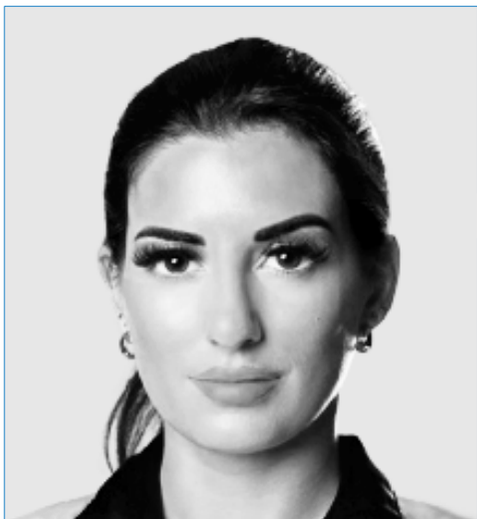
El claustro docente de este programa está compuesto por expertos de renombre en el ámbito de la Medicina Estética, dermatología y cirugía Estética Avanzada, quienes cuentan con una vasta experiencia en centros médicos de prestigio internacional. Estos especialistas han liderado procedimientos de alta complejidad, participado en investigaciones punteras y manteniéndose en constante actualización para incorporar las últimas innovaciones tecnológicas y técnicas en su práctica. Su enfoque multidisciplinario y su dedicación a la enseñanza aseguran que los profesionales reciban una capacitación integral, actualizada y completamente alineada con las exigencias del campo de la Medicina Estética de vanguardia.



“

*Aprenderás de los principales referentes del área, quienes te acompañarán en la asimilación de los más recientes avances sanitarios y te guiarán hacia una práctica profesional decisiva en tu carrera”*

## Dirección



### Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ♦ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ♦ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ♦ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ♦ Profesora de preparación MIR en CTO
- ♦ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- ♦ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la UIMP

## Profesores

### Dra. Álvarez Roca, Eva

- ♦ Corporate Medical Advisor en el Departamento Médico de Mediderma-Sesderma
- ♦ Máster de Formación Permanente en Medicina Estética y Rejuvenecimiento Integral por la Universidad Católica de Valencia y la European Medical College
- ♦ MBA con Especialidad en Gestión Sanitaria y Hospitalaria por MF Nebrija
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Ponente en congresos de carácter nacional e internacional
- ♦ Cooperación internacional en proyectos de salud en Camerún, Ghana, Benín y Honduras

### Dr. Valenzuela Luque, Alejandro

- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Facultad de Medicina y Enfermería
- ♦ Especialidad en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento

### Dra. Merayo López, Delia

- ♦ Médico en la Unidad de Hemodiálisis de la Cruz Roja de Oviedo
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Cantabria
- ♦ Máster en Urgencias y Emergencias SEMES por la Universidad Francisco de Vitoria

**Dr. Delgado Miguel, Carlos**

- ♦ FEA del Área de Cirugía Pediátrica en el Hospital Quirónsalud
- ♦ Especialista en Cirugía Pediátrica y Neonatal en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Docencia, formación e investigación en las Áreas de Cirugía Pediátrica y Cirugía Plástica Infantil
- ♦ Máster en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster Universitario en Tricología y Microinjerto Capilar por la Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Máster en Urología Pediátrica por la Universidad de Andalucía
- ♦ Máster en Metodología de la Investigación Clínica Básica por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Integración y Resolución de Problemas Clínicos en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica (SECIPE)

**Dra. Miguel Ferrero, Miriam**

- ♦ Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- ♦ Cirujana Pediátrica y Especialista en Cirugía Reconstructiva y Plástica
- ♦ Colaboradora docente en el Máster de Dermatología Pediátrica
- ♦ Colaboradora docente en el Máster en Grandes Quemados
- ♦ Colaboradora docente en el Máster en Mastología Aplicada y Tratamiento del Cáncer Mamario
- ♦ Experta en Tratamiento Láser de Cicatrices

**Dr. Leone, Antonio**

- ♦ Médico Estético y Cirujano Capilar
- ♦ Especialista en Farmacología Clínica en el Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Estética Avanzada y Cirugía Capilar
- ♦ Docente del Máster de Ética en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Docente práctico del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Tutor en el Máster Internacional en Trasplante Capilar con técnica FUE de la Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)
- ♦ Rotación en la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios
- ♦ Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster Internacional en Trasplante Capilar con técnica FUE de la Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)
- ♦ Experto en Toxicología Clínica por la Universidad de Barcelona

**Dra. San Basilio Berenguer, María del Carmen**

- ♦ Especialista en Cirugía Pediátrica
- ♦ Rotación externa en Cirugía Plástica en el Hospital Great Ormond Street
- ♦ Rotación externa en Cirugía Plástica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Miembro del grupo de apoyo para la pandemia del COVID-19 en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Ponente: Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anomalías Vasculares y Congreso de la Sociedad Europea de Cirugía Pediátrica

#### **Dra. Muñoz Puig, Ana**

- ♦ Médico Estético Especialista en Diseño Facial y Cuidado de la Piel
- ♦ Médico Especialista en Medicina Estética y Reparadora en el Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre
- ♦ Colaboradora docente del Máster de Técnicas Avanzadas en Medicina Estética y Láser en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster de Técnicas Avanzadas en Medicina Estética y Láser por la Universidad CEU Cardenal Herrera

#### **Dr. Moreno-Borque, Ricardo**

- ♦ Médico Especialista en Dermatología Médicoquirúrgica y Venereología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Especialista en Alergología e Inmunología Clínica
- ♦ Profesor honorífico en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Autor de diversos artículos científicos en revistas nacionales e internacionales

#### **Dr. García Mares, Alfredo**

- ♦ Especialista en Dermatología en el Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Beca por el Congreso Ibero Latinoamericano de Dermatología (CILAD)

#### **Dra. Córdoba Canella, Estefanía**

- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Grado en Enfermería por la Universidad CEU San Pablo

#### **Dra. González San Narciso, Estrella**

- ♦ Especialista en el Área de Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Graduada en Medicina por Riga Stradins University
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad de Salamanca

#### **D. Albors Vaquer, Arturo**

- ♦ Coordinador Corporativo del Departamento Médico en Mediderma
- ♦ Medical Advisor en Mediderma-Sesderma
- ♦ Investigador Científico en el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
- ♦ Ponente en diversos talleres, congresos y jornadas científicas relacionada con el Área de la Medicina Estética
- ♦ Grado en Biotecnología por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Máster en Investigación y Uso Racional del Medicamento por la Universidad de Valencia

#### **Dra. Sirgado Martínez, Ana**

- ♦ Especialista de Dermatología en el Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- ♦ Colaboradora docente práctica en la UCM
- ♦ Miembro aspirante a la Academia Española de Dermatología
- ♦ Ponente en AEDV 2022 con un póster enfocado en la Dermatología Pediátrica Neonatal
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo

#### **Dr. Muñoz Sánchez, Gabriel**

- ♦ Especialista en Medicina de Familia
- ♦ Ilustrador sanitario
- ♦ Divulgador científico
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial en TECH Unievrnsidad Tecnológica

**Dra. Maan Di Campli, Claudia Marina**

- ♦ Médico Estético
- ♦ Médico Cirujano por la Universidad de Oriente Núcleo de Anzoátegui
- ♦ Colegiada en el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM)
- ♦ Diplomado en Medicina Estética, Facial y Corporal por la Universidad de Carabobo
- ♦ Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro: Asociación de Medicina Estética de Madrid (AMEM)

**Dra. Moreno Sánchez, Isabel**

- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital de Salamanca
- ♦ Enfermera en múltiples ámbitos
- ♦ Médico de Prevención de Riesgos Laborales
- ♦ Ponente en varios congresos nacionales de Medicina General
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad de Salamanca
- ♦ Graduada en Medicina por Riga Stradins University

**Dra. López García, María del Valle**

- ♦ Especialista en Estética Dental y Orofacial
- ♦ Ortodoncista
- ♦ Licenciada en Odontología
- ♦ Máster de Ortodoncia y Ortodoncia Dentofacial
- ♦ Máster de Excelencia en Ortodoncia y Ortognatodoncia
- ♦ Certificado Invisalign
- ♦ Colegiada en Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos

**Dra. Cova Medina, Ana**

- ♦ Médico Especialista en Síndrome Metabólico y Obesidad
- ♦ Médico Interno en el Área de Medicina del Trabajo en el Hospital Clínico Universitario San Cecilio
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Oriente. Anzoátegui, Venezuela
- ♦ Experto en Síndrome Metabólico y Obesidad en la Academia CTO
- ♦ Embajador en la Academia CTO Latinoamérica
- ♦ Curso de Preparación MIR en la Academia CTO
- ♦ Proveedor de Soporte Vital Cardiovascular Avanzado (SCVI/ACLS) por la European Resuscitation Council
- ♦ Médica en Depilife. Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica General en la Organización Hebrea Argentina Macabi. Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica de Urgencias por la Policlínica Puerto La Cruz. Anzoátegui, Venezuela

**Dña. Plaza Narvaiza, Mónica**

- ♦ Dietista Especializada en Nutrición Clínica y Oncológica
- ♦ Grado Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Navarra
- ♦ Máster Health Coach y Nutrición Holística por el Institute of Integrative Nutrition
- ♦ Posgrado Nutrición Oncológica por la Universidad de Barcelona
- ♦ Curso Nutrición Clínica Avanzada por el Instituto de Ciencias de Nutrición y Salud

**Dr. Lander Lobariñas, Luis Eduardo**

- ♦ Doctor Experto en Tiroides y Obesidad
- ♦ Médico Experto en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ♦ Médico de Urgencias en Hospital Universitario Sanitas La Moraleja
- ♦ Investigador clínico en el Área de Tiroides y Obesidad

# 10 Titulación

El Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Global University.





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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**

tech global university

D/Dña \_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

**Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada**

Se trata de un título propio de 1.920 horas de duración equivalente a 64 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024

Dr. Pedro Navarro Illana  
Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR235 techinstitute.com/titulos

Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada

Distribución General del Plan de Estudios

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatoria (OB)	60
Opciativa (OP)	0
Prácticas Externas (PR)	4
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0
<b>Total</b>	<b>64</b>

Distribución General del Plan de Estudios

Curso	Materia	ECTS	Carácter
1º	Envejecimiento y otros temas de relevancia a tener en cuenta en una consulta como médico estético	6	OB
1º	Técnicas avanzadas de inyección de toxina botulínica	6	OB
1º	Materiales de relleno y ácido hialurónico	6	OB
1º	Hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno	6	OB
1º	Mesoterapia/intradermoterapia corporal, facial y capilar	6	OB
1º	Bioestimulación con Plasma Rico en Plaquetas (PRP)	6	OB
1º	Medicina Estética corporal. Obesidad	6	OB
1º	Láser	6	OB
1º	Otras altas tecnologías: Plexer, CoolSculpting, ecografía y otras	6	OB
1º	Armonización facial 360: una visión global	6	OB

Dr. Pedro Navarro Illana  
Rector

tech global university

salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presentaciones  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas instituciones



## Máster Semipresencial Medicina Estética Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

# Máster Semipresencial

## Medicina Estética Avanzada

