





Máster Semipresencial

Medicina Estética Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-medicina-estetica-avanzada

Índice

01	02	03
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH	Plan de estudios
pág. 4	pág. 8	pág. 12
04	05	06
Objetivos docentes	Prácticas	Centros de prácticas
pág. 24	pág. 30	pág. 36
07	08	09
Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
pág. 50	pág. 60	pág. 66





tech 06 | Presentación del programa

La Medicina Estética Avanzada se ha consolidado como un área esencial dentro del cuidado integral de la salud, al integrar innovación tecnológica, rigor científico y precisión clínica. De hecho, su impacto trasciende lo meramente estético, pues contribuye al bienestar físico, emocional y social de los pacientes. La constante evolución de técnicas mínimamente invasivas como la toxina botulínica, los rellenos dérmicos, el láser fraccional o la bioestimulación cutánea, exige a los profesionales una especialización sólida para responder con seguridad, eficacia y resultados de alto nivel.

En este contexto, TECH Global University ha desarrollado este Máster Semipresencial en Medicina Estética Avanzada que dotará a los especialistas con conocimientos actualizados y prácticos en procedimientos de vanguardia. A través de un plan académico integral, se abordará desde la anatomía facial aplicada, hasta la gestión de complicaciones, pasando por áreas como el rejuvenecimiento con hilos tensores, los protocolos combinados de revitalización, peelings químicos, tecnologías láser y dispositivos médicos de última generación. Todo ello, con un enfoque integral que garantizará una visión completa sobre el ejercicio profesional en la práctica estética.

Gracias a la amplitud y profundidad de sus contenidos, esta capacitación abrirá nuevas oportunidades en el mercado laboral, permitiéndole a los médicos liderar clínicas, diseñar protocolos personalizados o integrarse en equipos multidisciplinarios de prestigio internacional. Además, proporcionará herramientas de gestión y ética clínica, lo que incrementa la capacidad de tomar decisiones estratégicas, atender con seguridad a los pacientes y generar confianza en un sector altamente competitivo.

Finalmente, este programa universitario combina la flexibilidad de la modalidad online con la posibilidad de instancias presenciales para el perfeccionamiento práctico. De esta forma, los expertos podrán compatibilizar su especialización con su actividad laboral y personal. A su vez, se incorporará la exclusiva metodología *Relearning*, basada en la reiteración inteligente de los contenidos, que asegura una asimilación rápida y duradera de los conocimientos. Con este modelo, la experiencia académica se convertirá en un proceso dinámico, accesible y altamente eficaz.

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"

Presentación del programa | 07 tech

Transforma personales

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 más avanzada tecnología educativa, permitirá al profesional de la Estética Avanzada un aprendizaje situado y contextualizado, 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, lograrás 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.







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».

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.

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

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

Un método de aprendizaje único

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

La 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.





tech 14 | Plan de estudios

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
 - 133 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
 - 146 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
 - 151 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 anestesiamos 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 antídotos de los rellenos. Hialuronidasa
- 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. Oué 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 glabela/entrecejo
 - 2.2.3. Indicaciones de tratamiento en arrugas perioculares/patas de gallo

Plan de estudios | 15 tech

- 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. Oué 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
- 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

tech 16 | Plan de estudios

3.5	Rinomod	

- 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 poliláctico (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



tech 18 | Plan de estudios

- 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
- i.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, se deja una 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

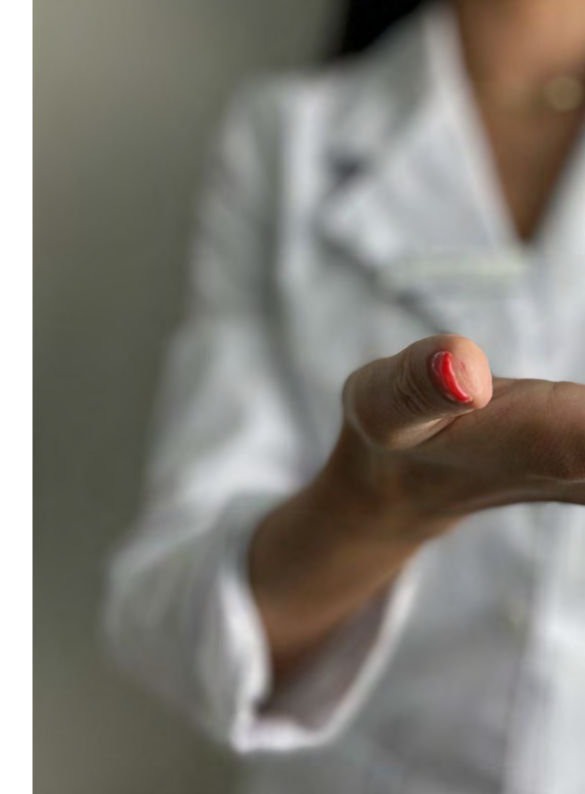
- 6.7. Beneficios del tratamiento con PRP
 - 6.7.1. Beneficios a nivel capilar
 - 6.7.2. Beneficios a nivel de estética facial
 - 6.7.3. Beneficios a nivel de estética corporal
- 6.8. Riesgo
 - 6.8.1. Riesgos de aplicación del PRP
 - 6.8.2. Contraindicaciones de aplicación del PRP
- 6.9. Nueva generación 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
 - 5.9.3. PRP de 4.° y 5.° 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

tech 20 | Plan de estudios

- 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





Plan de estudios | 21 tech

Módulo 8. Láser

8.1.	Clasificad	ción 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 CO2

- 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

tech 22 | Plan de estudios

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. Neodimio Yag (1064 nm)	
		8.7.2.5. Luz pulsada intensa IPL	
	8.7.3.	Resultados	
8.8.	Láser pa	ara 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 ei	n 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 - lipolisis	
		8.9.5.1. Concepto	
		8.9.5.2. Tipo de láser empleado	
		8.9.5.3. Resultados	
8.10.		ción de la piel. Anestesia. Seguridad y protección durante el uso de láser 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 y 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 <i>Plexer</i> ?
	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. Vacuumterapia
 - 9.8.1. ¿Qué es la Vacuumterapia?
 - 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"





tech 26 | Objetivos docentes



Objetivo general

 La estructura académica tiene como objetivo global capacitar al médico en el uso experto de procedimientos estéticos avanzados, entre ellos, la armonización facial, los tratamientos corporales de remodelación no invasiva y las terapias regenerativas con base biotecnológica. Así, 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 docentes | 27 tech



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 rinomodelación, 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, CO₂, 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





tech 32 | Prácticas

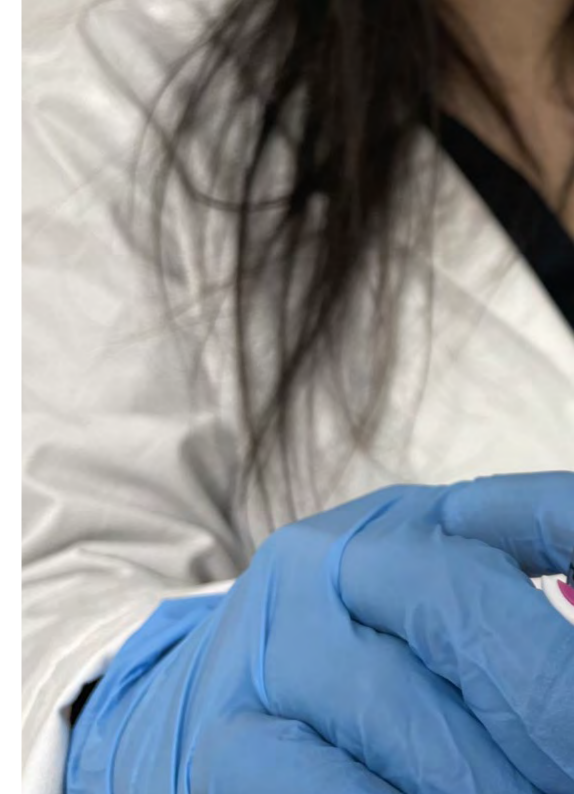
La estancia tendrá una duración de tres semanas, con una jornada intensiva de lunes a viernes de ocho horas diarias. Durante este tiempo, el profesional se integrará completamente a la dinámica del centro de Estética, participando en tratamientos avanzados como rejuvenecimiento con láser, bioestimulación 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
Fundamentos clínicos y científicos de la Medicina Estética Avanzada	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
	Diseñar protocolos de intervención Estética basados en el análisis morfológico y expectativas del paciente
Armonización facial	Aplicar técnicas avanzadas de relleno, bioestimulación y neuromodulación con fines armónicos y funcionales
y corporal: Estrategias terapéuticas	Evaluar los resultados de tratamientos faciales combinados mediante fotografías clínicas estandarizadas
integradas	ldentificar signos de complicaciones tempranas y establecer pautas de manejo inmediato en consulta
	Integrar procedimientos secuenciales en zonas faciales y corporales, optimizando la respuesta terapéutica
	Analizar los factores emocionales y sociales que motivan la demanda de tratamientos médico-estéticos
Comunicación,	Diseñar estrategias de comunicación terapéutica para gestionar expectativas estéticas de forma responsable
percepción corporal y aspectos psicoéticos	Evaluar el consentimiento informado como herramienta ética en procedimientos con riesgo clínico potencial
en consulta	ldentificar 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
Innovación biomédica, tendencias y actualización científica	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

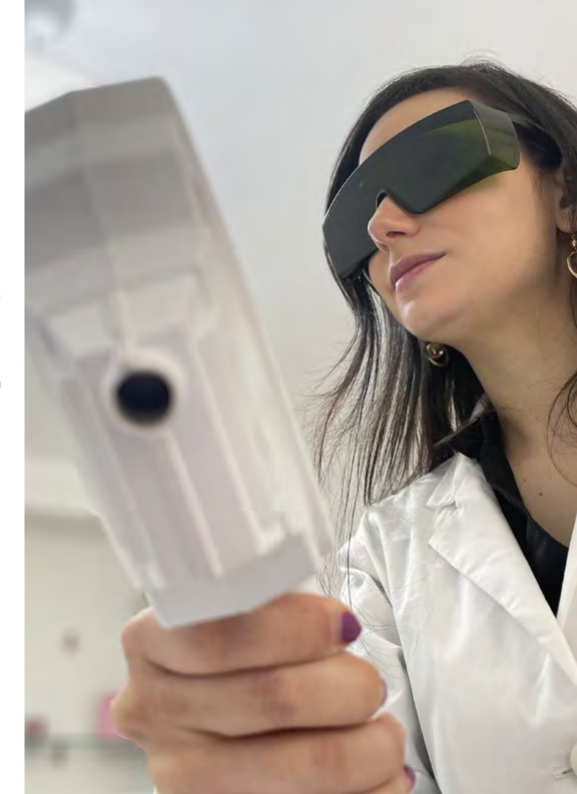


Seguro de responsabilidad civil

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.

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.





tech 38 | Centros de prácticas

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



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



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



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



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



Centros Único Cáceres

País Ciudad España Cáceres

Dirección: Calle Ronda del Carmen, 28

Centro de medicina estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Estética -Medicina Estética



Clínica Odita

País Ciudad España Tarragona

Dirección: Rambla Nova, 2, 1º1ª, 43004 Tarragona

Clínica de estética avanzada y antiaging

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Antiaging -Medicina Estética



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



Eritea Medicina Estética

País Ciudad España 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

Centros de prácticas | 39 tech



Ferraro Clínica Médico Estética

País Ciudad España 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



Softouch

País Ciudad España 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



Adelgar

País Ciudad España Madrid

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

Centro Clínico especializado en tratamientos de adelgazamiento

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Antiaging -Medicina Estética



Zibá Salud y Belleza

País Ciudad España Badajoz

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

Centro Clínico de Medicina Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Adara Clínicas

País Ciudad España Valladolid

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Estética -Medicina Estética Avanzada



Clínica Integria

País Ciudad España Granada

Dirección: Calle Torre de Comares, 2, 18008 Granada

INTÉGRIA, 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



Clínica de San Pío

País Ciudad España Almería

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Estética -Medicina Estética



Fashion Body

País Ciudad España Castellón

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

Centro de Medicina Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

tech 40 | Centros de prácticas



Clínica Aevo (Alcalá de Henares)

País Ciudad España 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



Clínica Aevo (Ayala)

País Ciudad España 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



Clínica Estética Maestre

País Ciudad
España 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



La Clínica del Arte

País Ciudad España 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



Clínica ITYOS

País Ciudad España 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



Dermo Clinic

País Ciudad España Madrid

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Antiaging -Medicina Estética



Clínica Opción Médica

País Ciudad España Barcelona

Dirección: C/ de Calvet, 24, 08021 Barcelona

Centro estético-quirúrgico especializado en Obesidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Estética -Cirugía Plástica Estética



Emana Salud Jumilla

País Ciudad España Murcia

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada -Enfermería Estética

Centros de prácticas | 41 tech



Emana Salud Yecla

País Ciudad España Murcia

Dirección: Calle Fábricas, 1, 30510

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada -Enfermería Estética



Clínica On Life

País Ciudad
España 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



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



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



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



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



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



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

tech 42 | Centros de prácticas



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



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



Divenire Wellness

País Ciudad España 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



Confialia Clínica Dental y Estética Facial

País Ciudad España 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



Armony Clinic

País Ciudad España 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



Clínica Dr Morano

País Ciudad España 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



Dr. Dimas Medicina estética

País Ciudad España 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



Clínica Majano

País Ciudad España 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

Centros de prácticas | 43 tech



Clínica Oro Salud

País Ciudad España 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



Clinic SER MED Mallorca

País Ciudad España Baleares

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

Clínica de Medicina Estética antienvejecimiento y Odontología Estetica en Palma de Mallorca

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada -Medicina Estética



Clínica Saonna

País Ciudad España Granada

Dirección: Calle Buensuceso nº22 local 1

Clínica de Medicina estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Clínica de Estética Blife

País Ciudad España 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



Clínicas Athenea Coría

País Ciudad España Sevilla

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

Clínica de medicina estética y dermocosmetica

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Clínicas Athenea Sevilla

País Ciudad España Sevilla

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

Clínica de medicina Estética y dermocosmetica

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Archy Clinics

País Ciudad España Alicante

Dirección: Calle Ángel Lozano 12, bajo, locales comerciales

Brinda atención en tratamientos estéticos avanzados

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Clínica estética IMèl

País Ciudad España Barcelona

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

Es una clínica especializada en medicina estética y ginecología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

tech 44 | Centros de prácticas



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



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



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



Minerva Peyús

País Ciudad España Madrid

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Dermocosmética -Antiaging



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



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



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



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:

Centros de prácticas | 45 tech



Clínicas Lemon Málaga

País Ciudad España Málaga

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



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



Avanti Clinics 7 Palmas

País Ciudad España Las Palmas

Dirección: Avenida del Pintor Felo Monzón, numero 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



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



Avanti Clinics Martianez

País Ciudad
España Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Avenida de Aguilar y Quesada, CC las Pirámides de Martianez, 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



Avanti Clinics X-Sur

País Ciudad

España 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



Avanti Clinics Nivaria

País Ciudad

España Santa Cruz de Tenerife

Lapana Santa Gruz de Teneme

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 Ciudad España 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:

tech 46 | Centros de prácticas



Avanti Clinics La Palma

País Ciudad

España 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



Clínicas Laura Naveiras

País Ciudad
España Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Calle Atalaya 7, Adeje 38670. Tenerife

Clínica dental y de medicina estética que tiene como finalidad ofrecer resultados naturales, seguros y personalizados

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Tricap Medicina Estética y Capilar

País Ciudad España Huelva

Dirección: Calle Aragón 8,4A, CP 21002, Huelva

Grupo especializado en tricología, trasplante capilar y medicina estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Clínica Estética Kathe Benítez

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de Europa, 29, Moncloa - Aravaca, 28023 Madrid

Es una clínica de medicina estética que tiene como finalidad realizar tratamientos avanzados de belleza con un enfoque experto y personalizado

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada -Medicina Estética



Clínica Lagüens

País Ciudad España Sevilla

Dirección: Calle Bobby Deglané 5, 41001 Sevilla

Clínica de Medicina Estética quirúrgica y no invasiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética



Avanti

País Ciudad España Sevilla

Dirección: Calle Pablo Coso Calero 13 41930 Bormujos (Sevilla)

Centro de medicina estética con tratamientos faciales y corporales: rellenos, neuromoduladores, mesoterapia y bioestimuladores

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada



Sabai Centro Médico Estético

País Ciudad España Las Palmas

Dirección: Calle Nardo 4, bloque 6, piso 4, vivienda 405, 35019, Las Palmas de GC

Centro sanitario especializado en medicina estética, dedicado a la prevención, bienestar y salud estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Clínica Carmona Gómez

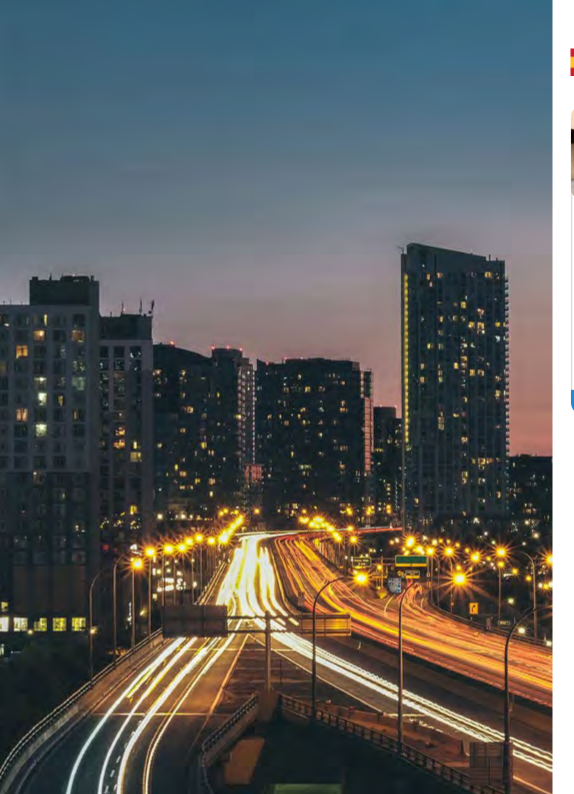
País Ciudad España Murcia

Dirección: Calle Floridablanca 12, 30740, San Pedro del Pinatar (Murcia)

Clínica especializadas en tratamientos de medicina estética, ecografía 5D, fisioterapia especializada en suelo pélvico y otorrinolaringología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada



Centros de prácticas | 47 tech



Clínica Dra. Danella Elaluf

País Ciudad España Valencia

Dirección: C. del Marqués de Sant Joan, 35, Campanar, 46015 Valencia

Clínica de Medicina Estética integral en Valencia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética Avanzada



Belleza y Medicina Estética D'Paula

País Ciudad España Zaragoza

Dirección: Avda. Pablo Gargallo, 93 50003 Zaragoza

Centro de medicina estética especializado en servicios para cuidar salud y belleza

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada



Dfine Clinic

País Ciudad España Barcelona

Dirección: C/Agustina Saragossa num 3 08017 Barcelona

Clínica estética que ofrece tratamientos personalizados que mejoren la confianza de sus pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugía Plástica Estética -Medicina Estética

tech 48 | Centros de prácticas



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



Dr. Leandro Vila - Cirugía plástica facial

País

Ciudad

Argentina

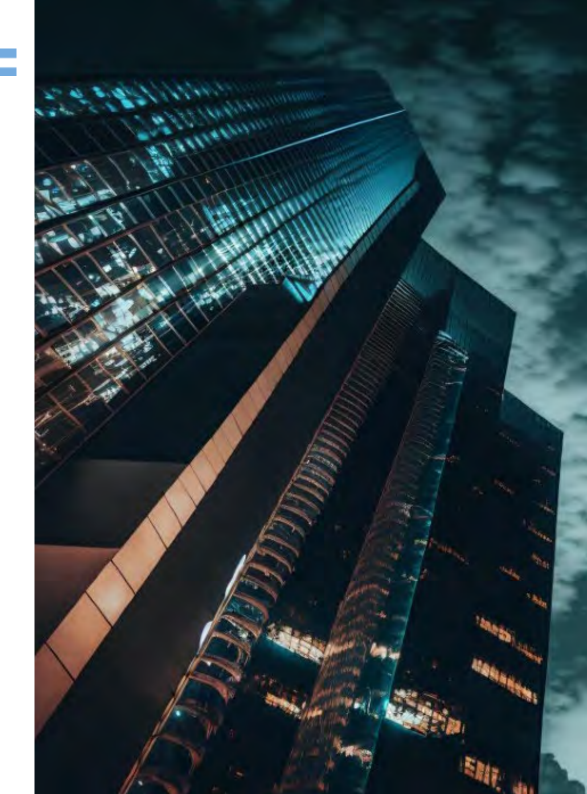
Buenos Aires

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







Inscríbete ahora y avanza en tu campo de trabajo con un programa integral, que te permitirá poner en práctica todo lo aprendido"



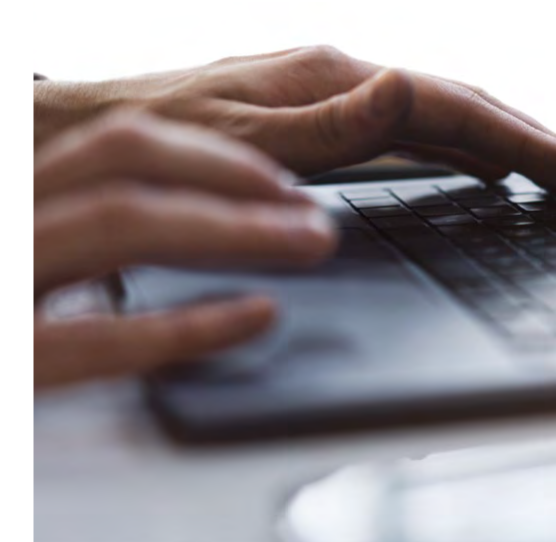


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.







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"

tech 54 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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).

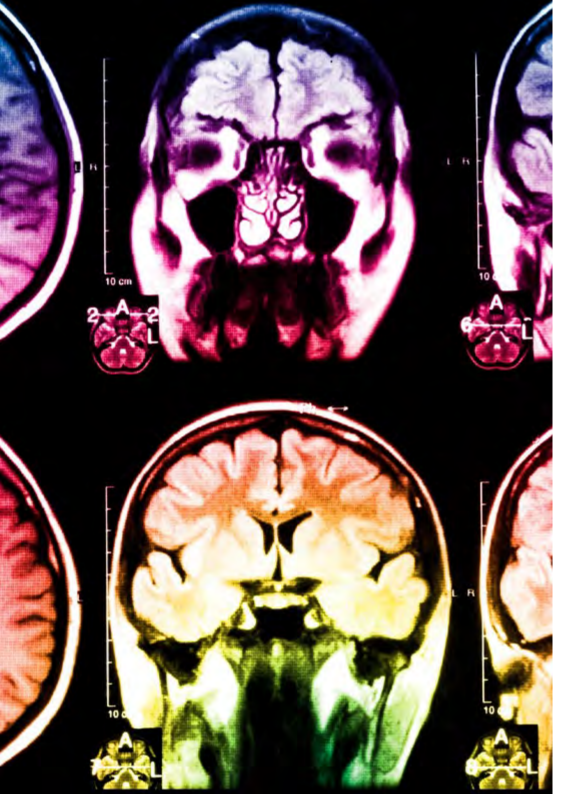
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de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

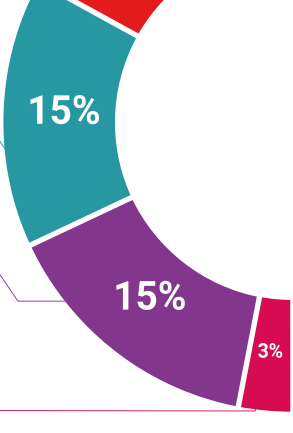
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

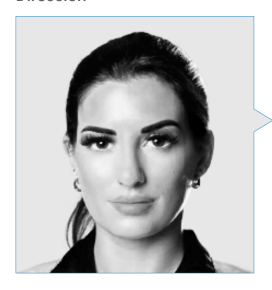






tech 62 | Cuadro docente

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 Antienvejecimiento

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

tech 64 | Cuadro docente

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. Muñiz 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 Unievrsidad 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 Antienvejecimiento 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





tech 68 | Titulación

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





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Semipresencial Medicina Estética Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

