

# Experto Universitario

## Medicina Estética 360



**tech** universidad  
tecnológica

## Experto Universitario Medicina Estética 360

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-medicina-estetica-360](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-medicina-estetica-360)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Con los avances y tecnología actual, la Medicina Estética no puede dirigirse hacia una única zona del cuerpo o una sola afección. La visión moderna y contemporánea de esta disciplina implica que debe realizarse una aproximación de 360 grados en torno al paciente, asumiendo un asesoramiento integral que abarque cuestiones como la obesidad, la armonización facial, los tipos de dietas o los rellenos más efectivos. Este programa nace con el fin de actualizar al especialista en este campo, profundizando adecuadamente en técnicas como el *foxy eyes*, *lifting* no quirúrgico, *skinbooster* facial o marcación mandibular completa, entre otras. Una oportunidad académica 100% online para ponerse al día de forma ágil y cómoda, sin clases presenciales ni horarios prefijados.





“

*Actualízate en las técnicas de intervención que emplean los materiales de relleno más modernos, incluyendo ácido poliláctico, hidroxiapatita cálcica y ácido hialurónico”*

La Medicina Estética ha evolucionado tanto en los últimos años que ya no es un campo que se limite a la mera apariencia o problemas de belleza que pudiera percibir el paciente. Nuevos materiales como el ácido hialurónico y tratamientos cada vez menos invasivos y con menores secuelas han permitido una expansión sin precedentes de esta disciplina.

Los mejores especialistas del área ya no comprenden la Medicina Estética como un abordaje meramente estético, sino que tienen en cuenta una visión 360 grados de todas las circunstancias que rodean al paciente. Esto implica realizar un análisis no solo superficial, sino también incidir en áreas como la obesidad e incluso los problemas psicológicos que pueden derivarse de la estética corporal.

Dada esta situación es más necesario que nunca que los especialistas del área se actualicen en los campos más urgentes de la Medicina Estética. Así nace este programa de TECH, redactado por auténticos expertos y referentes diferentes áreas de la estética que han recopilado los temas de mayor actualidad en este campo. El especialista que decida inscribirse en este Experto Universitario podrá examinar las novedades más relevantes en materia de toxina botulínica, usos avanzados del ácido hialurónico, técnicas como el *foxy eyes* o el *skinbooster* facial y muchas más cuestiones de especial interés.

Todo ello, además, con la comodidad que supone afrontar un Experto Universitario 100% online. Sin clases presenciales ni horarios prefijados, será el propio especialista el que pauté en todo momento los ritmos del estudio. El contenido del Campus Virtual está disponible para descargarse en su totalidad, pudiendo consultarse desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Experto Universitario en Medicina Estética 360** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Estética
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Ponte al día en los tratamientos más novedosos en Medicina Estética 360, incluyendo lifting no quirúrgico y rejuvenecimiento completo del tercio superior”*

“

*Incorpora a tu praxis la necesaria aproximación psicológica a la Medicina Estética moderna, actualizándote en el Trastorno Dismórfico Corporal o los Trastornos de la Conducta Alimentaria”*

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

*Profundizarás en el ácido hialurónico y sus múltiples usos hoy en día, incluyendo ejemplos reales de rinomodelación y relleno de labios y ojeras.*

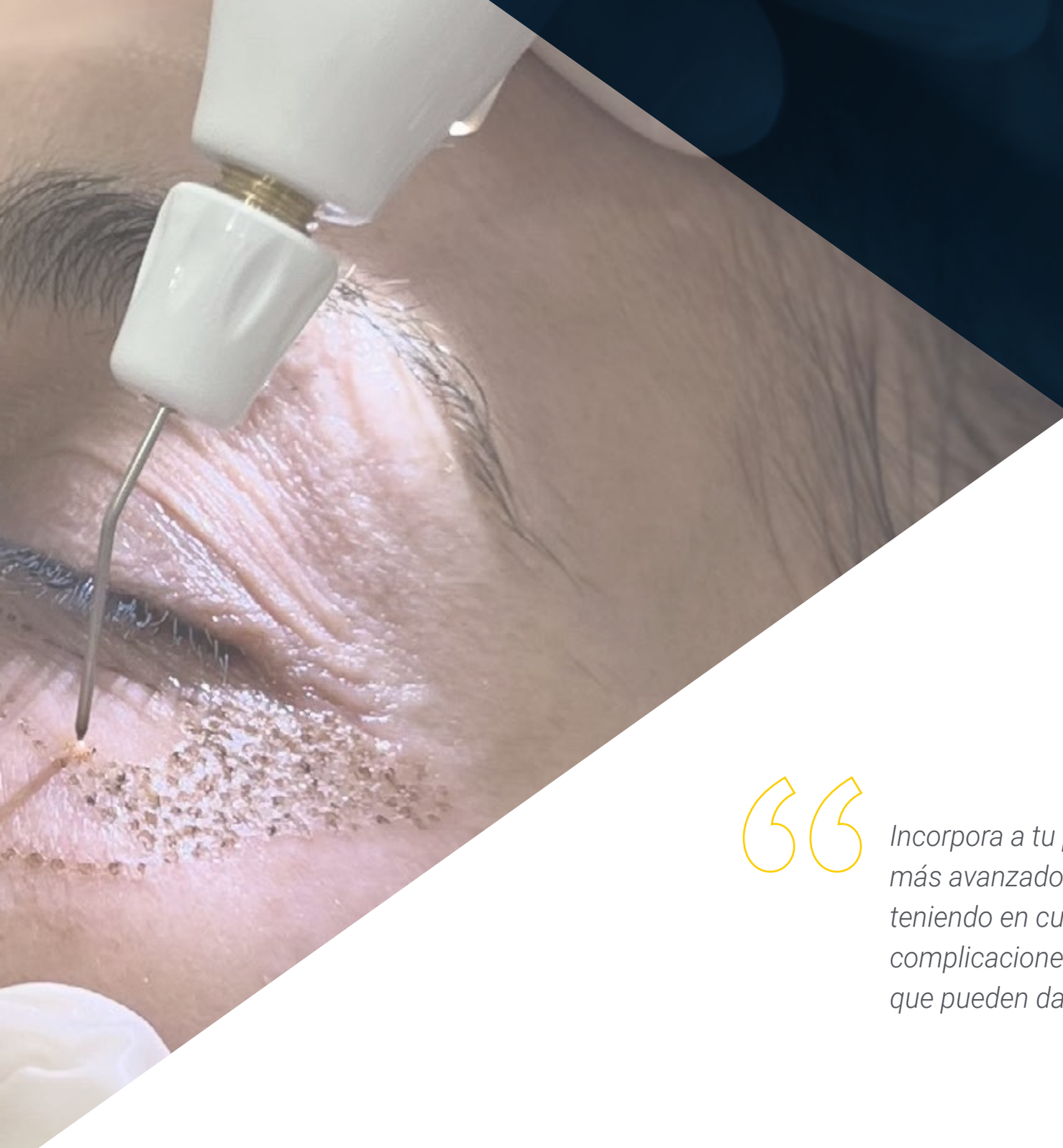
*Descárgate todos los contenidos para poder consultarlos siempre que quieras desde tu tablet, smartphone u ordenador de preferencia.*



# 02 Objetivos

Dada la multitud de campos que aborda este Experto Universitario, su objetivo último es el de ofrecer una visión de 360° sobre todo lo que rodea a la Medicina Estética actualmente. Así, el especialista podrá perfeccionar su propio pensamiento crítico y toma de decisiones en intervenciones estéticas de todo tipo, adaptándose a la demanda actual del paciente de la clínica estética.





“

*Incorpora a tu práctica diaria los abordajes más avanzados en armonización facial, teniendo en cuenta también las posibles complicaciones o efectos secundarios que pueden darse”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Actualizar el conocimiento del profesional para ser un profesional de la Medicina Estética actual, conocedor de los mejores y más novedosos tratamientos y saberlos aplicar de forma adecuada e individualizada para cada uno de sus pacientes
- ♦ Incidir en el establecimiento de las pautas más innovadoras para una exquisita relación médico – paciente
- ♦ Ponerse al día de los *tips* más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia.
- ♦ Ahondar en las novedades de la Medicina Estética, sus tratamientos y técnicas de manera no puramente teórica, sino a través de material dinámico y práctico



*Este Experto Universitario te permitirá abordar la obesidad y sus causas desde la Medicina Estética, atendiendo a dietas y modelos de ejercicios físicos de éxito”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Armonización facial 360: una visión global

- ♦ Actualizar el conocimiento del médico en relación al método 360° en Medicina Estética
- ♦ Tratar la patología de la piel joven (acné) en base a los tratamientos más innovadores
- ♦ Ponerse al día de las técnicas de rejuvenecimiento: del 1/3 superior, de la mirada, de la zona oral y perioral
- ♦ Conocer en profundidad cómo abordar el tratamiento de la "papada" de manera novedosa
- ♦ Conocer cómo afrontar un rejuvenecimiento de cuello y escote y de manos con las nuevas técnicas de Medicina Estética
- ♦ Saber cómo realizar un lifting no quirúrgico, unos *foxy eyes* y un *skinbooster* facial siguiendo los últimos avances en estética clínica

### Módulo 2. Materiales de relleno y ácido hialurónico

- ♦ Ponerse al día en el uso de materiales de relleno: profundizar sobre el concepto y su uso, conocer los tipos...
- ♦ Actualizar los conocimientos del egresado en el manejo del ácido hialurónico
- ♦ Identificar, correctamente y en base a sus tipos, las principales indicaciones y tratamientos (ojeras, labios, surcos y líneas de expresión)

### Módulo 3. Medicina Estética Corporal. Obesidad

- ♦ Tener un conocimiento actualizado sobre el análisis de la composición corporal y la semiología corporal
- ♦ Actualizarse en trastornos de la conducta alimentaria
- ♦ Ahondar, de manera profunda, en los principales tipos de dietas
- ♦ Ponerse al día de la importancia del ejercicio físico (importancia, cantidad adecuada...)

# 03

## Dirección del curso

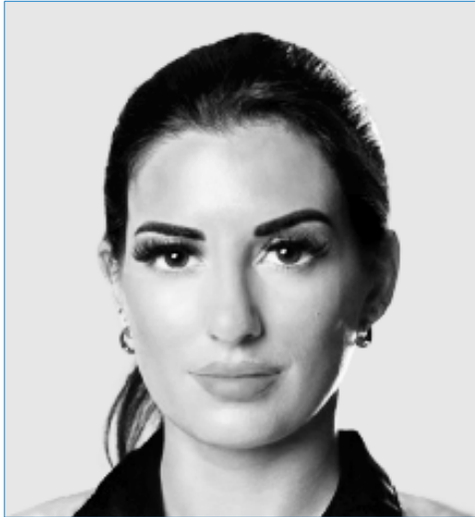
Para otorgar un plus mayor de calidad a todos los temas tratados, TECH ha seleccionado a un destacado cuadro docente en el campo de la Medicina Estética. Compuesto por figuras reconocidas en diferentes ámbitos clínicos, incluyendo la cirugía, nutrición humana y medicina regenerativa, el propio contenido didáctico del programa se ve beneficiado por la propia experiencia de sus docentes. De este modo, el especialista encontrará multitud de ejemplos reales y análisis de casos simulados para contextualizar adecuadamente todos los contenidos.



“

*Apóyate en un equipo docente que  
conoce de primera mano la realidad  
más exigente en Medicina Estética 360”*

## 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. 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

### Dra. Maan Di Campli, Claudia Marina

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

**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

**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 BarcelonaCurso Nutrición
- ♦ Clínica Avanzada por el Instituto de Ciencias de Nutrición y Salud

**Dr. Lander Lobarriñas, 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



*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para  
impulsar tu desarrollo profesional”*

# 04

## Estructura y contenido

Basándose en el *Relearning* para la elaboración de todos los contenidos, TECH se asegura que el especialista no deba invertir extensas horas de estudio para superar el programa. Es más, todos los conceptos más relevantes en Medicina Estética 360 se van dando de forma progresiva a lo largo del Experto Universitario, resultando en un aprendizaje mucho más ameno y efectivo. La gran cantidad de material audiovisual disponible supone también un plus para continuar profundizando en los temas de mayor interés.





“

*Toda esta titulación será de provecho incluso una vez la finalices, pues los materiales reunidos supondrán una guía de consulta referencial en el ámbito de la Medicina Estética 360”*

## Módulo 1. Armonización facial 360: una visión global

- 1.1. ¿En qué consiste la armonización facial 360?
  - 1.1.1. En qué consiste
  - 1.1.2. Indicaciones y tratamientos implicados
  - 1.1.3. Resultados
- 1.2. Rejuvenecimiento completo del 1/3 superior
  - 1.2.1. En qué consiste
  - 1.2.2. Materiales empleados
  - 1.2.3. Resultados
- 1.3. Rejuvenecimiento zona oral y perioral
  - 1.3.1. En qué consiste
  - 1.3.2. Materiales empleados
  - 1.3.3. Resultados
- 1.4. Rejuvenecimiento de cuello y escote
  - 1.4.1. En qué consiste
  - 1.4.2. Materiales empleados
  - 1.4.3. Resultados
- 1.5. Rejuvenecimiento de manos
  - 1.5.1. En qué consiste
  - 1.5.2. Materiales empleados
  - 1.5.3. Resultados
- 1.6. Masculinización facial
  - 1.6.1. En qué consiste
  - 1.6.2. Materiales empleados
  - 1.6.3. Resultados
- 1.7. Foxy eyes
  - 1.7.1. En qué consiste
  - 1.7.2. Materiales empleados
  - 1.7.3. Resultados y complicaciones





- 1.8. Lifting no quirúrgico
  - 1.8.1. En qué consiste
  - 1.8.2. Materiales empleados
  - 1.8.3. Resultados
- 1.9. Tratamiento de la papada
  - 1.9.1. En qué consiste
  - 1.9.2. Materiales empleados
  - 1.9.3. Resultados
- 1.10. *Skinbooster* facial
  - 1.10.1. En qué consiste
  - 1.10.2. Materiales empleados
  - 1.10.3. Resultados

## Módulo 2. Materiales de relleno y ácido hialurónico

- 2.1. Materiales de relleno
  - 2.1.1. Clasificación de los materiales de relleno
  - 2.1.2. Materiales de relleno autólogos: grasa autóloga, plasmigel
  - 2.1.3. Materiales de relleno reabsorbibles y no reabsorbibles
- 2.2. Hidroxiapatita cálcica (RADIESSE)
  - 2.2.1. Indicaciones
  - 2.2.2. Modo de acción
  - 2.2.3. Técnica de aplicación
  - 2.2.4. Resultados y durabilidad
- 2.3. Ácido poliláctico (ELLANSE, SCULPTRA)
  - 2.3.1. Indicaciones
  - 2.3.2. Modo de acción
  - 2.3.3. Técnica de aplicación
  - 2.3.4. Resultados y durabilidad

- 2.4. Ácido hialurónico
  - 2.4.1. Indicaciones
  - 2.4.2. Tipos
  - 2.4.3. Modo de acción
  - 2.4.4. Técnica de aplicación
  - 2.4.5. Resultados y durabilidad
- 2.5. Rinomodelación
  - 2.5.1. Indicaciones de la rinomodelación
  - 2.5.2. Materiales más utilizados para la rinomodelación (ácido hialurónico, hilos, etc.)
  - 2.5.3. Técnicas de rinomodelación
  - 2.5.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 2.5.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.6. Relleno de labios
  - 2.6.1. Indicaciones del relleno de labios
  - 2.6.2. Materiales más utilizados para el relleno de labios
  - 2.6.3. Técnicas de relleno de labios
  - 2.6.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 2.6.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.7. Relleno de ojeras
  - 2.7.1. Indicaciones del relleno de ojeras
  - 2.7.2. Materiales más utilizados para el relleno de ojeras
  - 2.7.3. Técnicas de relleno de ojeras
  - 2.7.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 2.7.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.8. Relleno de pómulos
  - 2.8.1. Indicaciones del relleno de pómulos
  - 2.8.2. Materiales más utilizados
  - 2.8.3. Técnicas de relleno de pómulos
  - 2.8.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 2.8.5. Recomendaciones postratamiento

- 2.9. Marcación mandibular completa
  - 2.9.1. Indicaciones de marcación mandibular
  - 2.9.2. Materiales más utilizados para la marcación mandibular
  - 2.9.3. Técnicas de marcación mandibular
  - 2.9.4. Complicaciones y efectos adversos
  - 2.9.5. Recomendaciones postratamiento
- 2.10. Complicaciones de los materiales de relleno
  - 2.10.1. Complicaciones asociadas a inyección de ácido hialurónico
  - 2.10.2. Complicaciones asociadas a inyección de hidroxiapatita cálcica
  - 2.10.3. Antídotos disponibles para los distintos materiales de relleno

### Módulo 3. Medicina Estética Corporal. Obesidad

- 3.1. Análisis de la composición corporal: estructura del tejido graso
  - 3.1.1. Tejido adiposo
  - 3.1.2. Tipos de tejido adiposo
  - 3.1.3. Distribución corporal del tejido graso
- 3.2. Semiología corporal: análisis antropométrico, bioimpedancia. IMC
  - 3.2.1. Análisis antropométrico de nuestros pacientes
  - 3.2.2. Bioimpedancia
  - 3.2.3. IMC
- 3.3. Obesidad
  - 3.3.1. Grados de obesidad
  - 3.3.2. Tipos de obesidad
  - 3.3.3. Epidemiología
  - 3.3.4. Causas de la obesidad
  - 3.3.5. Principales complicaciones de la obesidad
- 3.4. Otras patológicas estéticas corporales y su tratamiento más habitual
  - 3.4.1. Paniculopatía edemofibroesclerótica/celulitis
  - 3.4.2. Adiposidad localizada
  - 3.4.3. Lipedema
  - 3.4.4. Flacidez corporal



- 3.5. Trastornos de la conducta alimentaria (TCA)
  - 3.5.1. ¿Qué son los trastornos de la conducta alimentaria?
  - 3.5.2. ¿Qué tipo de trastornos de la conducta alimentaria hay?
  - 3.5.3. ¿Cómo se pueden prevenir?
- 3.6. Trastorno dismórfico corporal
  - 3.6.1. Qué es
  - 3.6.2. Causas y factores de riesgo
  - 3.6.3. Síntomas y signos
  - 3.6.4. Tratamiento
- 3.7. Tipos de dietas
  - 3.7.1. Qué es una dieta
  - 3.7.2. Dietas de moda en la actualidad (beneficios y perjuicios)
  - 3.7.3. Ayuno intermitente (beneficios y perjuicios)
- 3.8. Ejercicio físico
  - 3.8.1. Beneficios del ejercicio físico
  - 3.8.2. Tipos de ejercicio físico (aeróbico y anaeróbico) y beneficios de los mismos
  - 3.8.3. Cantidad recomendada
- 3.9. Tratamiento farmacológico de la obesidad. Fármacos aprobados en España
  - 3.9.1. Orlistat
  - 3.9.2. Bupropion/naltrexona (BN)
  - 3.9.3. Liraglutida
- 3.10. Tratamiento quirúrgico de la obesidad
  - 3.10.1. Qué es la Cirugía Bariátrica
  - 3.10.2. Qué pacientes pueden someterse a esta cirugía
  - 3.10.3. Técnicas quirúrgicas para la obesidad
    - 3.10.3.1. Restrictivas
    - 3.10.3.2. Malabsortivas
    - 3.10.3.3. Mixtas

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### Clases magistrales

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



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del 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.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Medicina Estética 360 garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Experto Universitario en Medicina Estética 360** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Experto Universitario en Medicina Estética 360**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



## Experto Universitario Medicina Estética 360

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

# Experto Universitario

## Medicina Estética 360

