



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE 2025**
DIPLOMADO EN
MEDICINA ESTÉTICA



 www.iseie.com

03

MEDICINA ESTÉTICA

04

POR QUÉ REALIZAR UN DIPLOMADO

05

OBJETIVOS

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL
DIPLOMADO**

07

DISEÑO Y CONTENIDO

08

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

09

TITULACIÓN PROPIA

10

TRABAJO DE FIN DEL DIPLOMADO

11

CONTENIDO DEL DIPLOMADO

14

UBICACIÓN Y CONTACTO



DIPLOMADO EN MEDICINA ESTÉTICA

Nuestro diplomado en medicina estética es un programa educativo especializado que brinda a profesionales de la salud la oportunidad de adquirir conocimientos para el manejo de procedimientos estéticos no invasivos.

Este tipo de formación se enfoca en la aplicación de tratamientos para mejorar la apariencia física y el bienestar de los pacientes, respetando siempre los principios éticos y la seguridad en la práctica médica.



POR QUÉ REALIZAR EL DIPLOMADO



Un diplomado supone una especialización en un rubro específico, se eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Te brinda la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y estar al tanto de las últimas tendencias y avances en tu área de interés. Realizar un curso en un área que te apasiona puede brindarte una gran satisfacción personal. Te permite profundizar en un tema que te interesa y te da la oportunidad de contribuir de manera significativa en ese campo.



OBJETIVOS



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

PARA QUÉ TE PREPARA DIPLOMADO

A

Nuestro diplomado en medicina estética te prepara de diversas maneras para incursionar en este campo especializado de la medicina.

B

Adquieres conocimientos específicos sobre anatomía facial y corporal, fisiología de la piel, envejecimiento cutáneo y tratamientos estéticos no invasivos.

C

Te prepara para aplicar principios éticos y normas de seguridad en la práctica de la medicina estética, garantizando el bienestar y la salud de tus pacientes.

D

Te capacita en la evaluación integral de los pacientes, considerando sus necesidades estéticas, características físicas y condiciones de salud para ofrecer un tratamiento personalizado.

E

En resumen, nuestro diplomado en medicina estética te prepara para ser un profesional competente, ético y seguro en el área de la estética médica, brindándote las herramientas y conocimientos necesarios para ofrecer tratamientos estéticos de calidad, mejorar la autoestima de tus pacientes y contribuir al bienestar integral de las personas que atiendes.

DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales,



03

Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



04

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.



REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro diplomado, debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico



Curriculum Vitae



Si eres estudiante, conocimientos equivalentes en el área del diplomado al que estas postulando.

A QUIÉN ESTA DIRIGIDO

Profesionales de la salud que desean especializarse en el campo de la estética médica y adquirir conocimientos y habilidades específicas para ofrecer tratamientos estéticos no invasivos de manera segura y efectiva.

Médicos Generales: Que deseen ampliar sus conocimientos y habilidades en el ámbito de la medicina estética para ofrecer servicios especializados a sus pacientes.

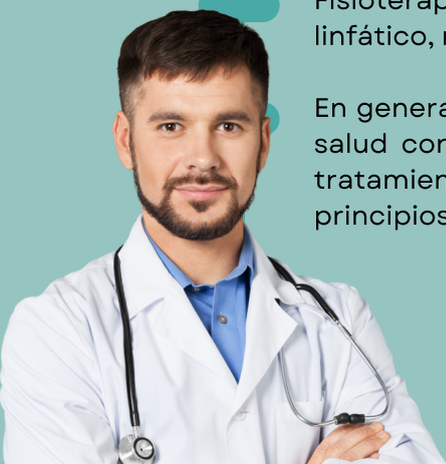
Dermatólogos: Interesados en complementar su formación en dermatología con procedimientos estéticos.

Cirujanos Plásticos: Que buscan incorporar técnicas de medicina estética no invasiva a su práctica clínica y ofrecer soluciones integrales a sus pacientes.

Enfermeras Especializadas: Que deseen ampliar sus competencias en procedimientos estéticos y colaborar con médicos en la aplicación de tratamientos.

Fisioterapeutas: Interesados en tratamientos de remodelación corporal, drenaje linfático, masajes terapéuticos y otras técnicas estéticas no invasivas.

En general, el diplomado en medicina estética está diseñado para profesionales de la salud con interés en la estética y que deseen ofrecer a sus pacientes opciones de tratamiento para mejorar su apariencia física y bienestar emocional, siempre bajo los principios éticos y normas de seguridad que rigen la práctica médica.



TITULACIÓN PROPIA



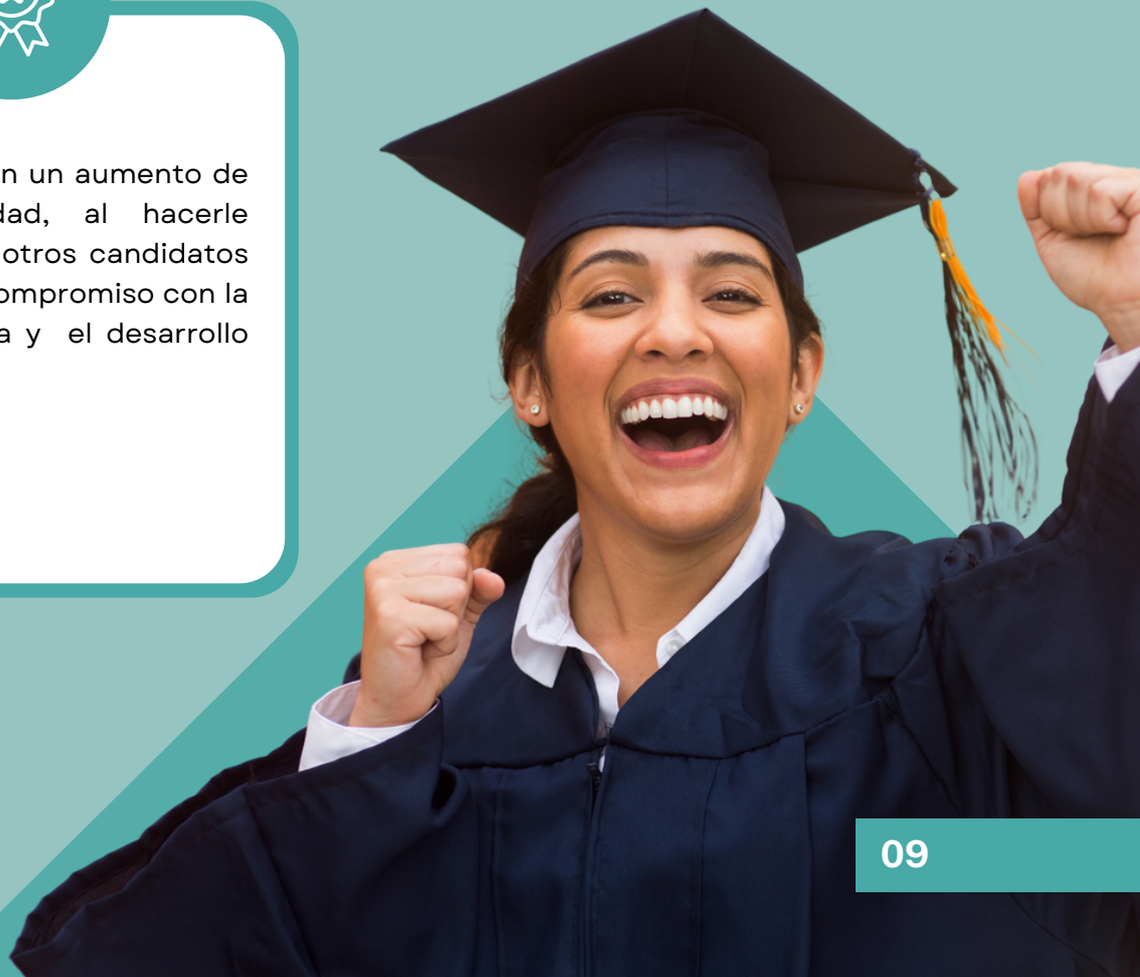
Al concluir el diplomado los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del diplomado.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



TRABAJO FINAL DEL DIPLOMADO

A

Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del diplomado, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

B

Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

C

Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos.

D

Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



CONTENIDO DIPLOMADO EN MEDICINA ESTÉTICA

MÓDULO 1. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA PIEL

1.1 Estructura de la Piel

- 1.1.1 Epidermis, dermis y tejido subcutáneo
- 1.1.2 Funciones de cada capa en la piel
- 1.1.3 Tipos de células presentes en la piel y su función

1.2 Ciclo de Renovación Celular y Pigmentación

- 1.2.1 Proceso de renovación de la epidermis
- 1.2.2 Melanogénesis y distribución de melanocitos
- 1.2.3 Factores que afectan la pigmentación cutánea

1.3 Vascularización y Drenaje Linfático

- 1.3.1 Red vascular de la piel
- 1.3.2 Importancia de la circulación sanguínea en la salud cutánea
- 1.3.3 Función del sistema linfático en la piel

1.4 Envejecimiento Cutáneo y Tratamientos Estéticos

- 1.4.1 Cambios morfológicos asociados al envejecimiento
- 1.4.2 Factores internos y externos que influyen en el envejecimiento de la piel
- 1.4.3 Tratamientos estéticos para combatir el envejecimiento cutáneo



MÓDULO 2. REJUVENECIMIENTO FACIAL

2.1 Anatomía Facial y Envejecimiento

- 2.1.1 Estructura anatómica del rostro
- 2.1.2 Cambios asociados al envejecimiento facial
- 2.1.3 Zonas de interés para el rejuvenecimiento

2.2 Tratamientos No Invasivos de Rejuvenecimiento Facial

- 2.2.1 Ácido hialurónico y otros rellenos dérmicos
- 2.2.2 Toxina botulínica (Botox) y su aplicación en rejuvenecimiento
- 2.2.3 Peeling químico y tratamientos con láser

2.3 Técnicas de Rejuvenecimiento Facial Invasivas

- 2.3.1 Hilos tensores y su aplicación en lifting facial
- 2.3.2 Plasma rico en plaquetas (PRP) y factores de crecimiento
- 2.3.3 Lipofilling y otros procedimientos quirúrgicos

2.4 Rejuvenecimiento Facial Integral

- 2.4.1 Enfoque combinado de tratamientos para resultados óptimos
- 2.4.2 Personalización de los procedimientos según las necesidades del paciente
- 2.4.3 Consideraciones éticas y de seguridad en el rejuvenecimiento facial

2.5 Manejo de Complicaciones y Resultados Insatisfactorios

- 2.5.1 Identificación y tratamiento de complicaciones post-tratamiento
- 2.5.2 Estrategias para abordar resultados indeseados
- 2.5.3 Importancia de la comunicación con el paciente en casos adversos

MÓDULO 3. REJUVENECIMIENTO CORPORAL

3.1 Anatomía Corporal y Cambios Relacionados con la Edad

- 3.1.1 Estructura anatómica de las distintas zonas corporales
- 3.1.2 Alteraciones cutáneas y musculares asociadas al envejecimiento
- 3.1.3 Zonas comunes de interés para el rejuvenecimiento corporal

3.2 Tratamientos para la Celulitis y Flacidez

- 3.2.1 Terapias para reducir la celulitis y mejorar la textura de la piel
- 3.2.2 Tecnologías y procedimientos para tratar la flacidez corporal
- 3.2.3 Importancia de la combinación de tratamientos para resultados óptimos

3.3 Rejuvenecimiento de Manos y Cuello

- 3.3.1 Técnicas específicas para rejuvenecer la piel de manos y cuello
- 3.3.2 Tratamientos para reducir manchas, arrugas y flacidez en estas áreas
- 3.3.3 Cuidados post-tratamiento y recomendaciones para mantener los resultados

3.4 Liposucción y Contorno Corporal

- 3.4.1 Procedimientos de liposucción para modelar áreas específicas del cuerpo
- 3.4.2 Técnicas de contorno corporal no invasivas
- 3.4.3 Evaluación de candidatos y consideraciones preoperatorias

3.5 Tratamientos Complementarios de Rejuvenecimiento Corporal

- 3.5.1 Criolipólisis, radiofrecuencia y otras tecnologías emergentes
- 3.5.2 Importancia de la nutrición y el ejercicio en los resultados estéticos
- 3.5.3 Manejo de expectativas y seguimiento post-tratamiento

MÓDULO 4. TRATAMIENTOS COMPLEMENTARIOS

4.1 Nutrición y Estética

- 4.1.1 Relación entre la alimentación y la salud de la piel
- 4.1.2 Nutrientes clave para una piel sana y radiante
- 4.1.3 Planes nutricionales para potenciar los resultados de los tratamientos estéticos

4.2 Suplementación en Medicina Estética

4.2.1 Uso de suplementos nutricionales para mejorar la piel y el cabello

4.2.2 Vitaminas y minerales beneficiosos para la estética

4.2.3 Consideraciones de seguridad y eficacia en la suplementación

4.3 Terapias de Bienestar y Relajación

4.3.1 Terapias complementarias para reducir el estrés y mejorar la salud emocional

4.3.2 Masajes terapéuticos y su impacto en la piel y el bienestar general

4.3.3 Técnicas de relajación para potenciar los efectos de los tratamientos estéticos

4.4 Cuidado Post-tratamiento

4.4.1 Protocolos de cuidado de la piel después de procedimientos estéticos

4.4.2 Productos y tratamientos recomendados para mantener y prolongar los resultados

4.4.3 Educación al paciente sobre la importancia del cuidado continuo

4.5 Integración de Tecnologías Emergentes

4.5.1 Uso de tecnologías avanzadas en combinación con tratamientos estéticos tradicionales

4.5.2 Terapias innovadoras

4.5.3 Evaluación de la evidencia científica y la seguridad de las nuevas tecnologías

MÓDULO 5. ÉTICA Y SEGURIDAD EN LA PRÁCTICA DE LA MEDICINA ESTÉTICA

5.1 Principios Éticos en Medicina Estética

5.1.1 Respeto a la autonomía del paciente y consentimiento informado

5.1.2 Confidencialidad y privacidad en el manejo de la información del paciente

5.1.3 Conflicto de intereses y ética en la publicidad de procedimientos estéticos

5.2 Normativas y Legislación en Medicina Estética

5.2.1 Marco legal y regulaciones que rigen la práctica de la medicina estética

5.2.2 Responsabilidades legales del médico estético y del centro de atención

5.2.3 Cumplimiento de estándares de calidad y seguridad en los procedimientos

5.3 Seguridad en Procedimientos Estéticos

5.3.1 Evaluación preoperatoria y selección adecuada de pacientes

5.3.2 Manejo de complicaciones y efectos secundarios en tratamientos estéticos

5.3.3 Protocolos de emergencia y atención postoperatoria

5.4 Comunicación Ética con el Paciente

5.4.1 Establecimiento de expectativas realistas y honestas

5.4.2 Importancia de la comunicación efectiva en el proceso de consentimiento

5.4.3 Abordaje de inquietudes y dudas del paciente de manera ética y compasiva

5.5 Actualización y Formación Continua en Ética y Seguridad

5.5.1 Importancia de la educación continua en aspectos éticos y de seguridad

5.5.2 Participación en sociedades y asociaciones profesionales para mantener estándares éticos

5.5.3 Revisión de casos éticos y análisis de dilemas bioéticos en medicina estética



MÓDULO 6. MEDICINA ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA

6.1 Fundamentos de Tecnologías en Medicina Estética

6.1.1 Introducción a las tecnologías utilizadas en tratamientos estéticos

6.1.2 Principios de funcionamiento de equipos

6.1.3 Aplicaciones clínicas y beneficios de la tecnología en medicina estética

6.2 Láseres y Dispositivos Energéticos

6.2.1 Tipos de láseres utilizados en medicina estética y sus aplicaciones

6.2.2 Tratamientos de rejuvenecimiento cutáneo, eliminación de lesiones pigmentadas, depilación, entre otros

6.2.3 Consideraciones de seguridad, indicaciones y contraindicaciones

6.3 Ultrasonido y Radiofrecuencia en Medicina Estética

6.3.1 Uso de ultrasonido para procedimientos de lifting no invasivo y remodelación corporal

6.3.2 Aplicaciones de la radiofrecuencia en la mejora de la textura de la piel y el tensado cutáneo

6.3.3 Protocolos de tratamiento y manejo de posibles efectos adversos

6.4 Tecnologías Emergentes en Medicina Estética

6.4.1 Avances en dispositivos de última generación para tratamientos estéticos

6.4.2 Terapias combinadas, como la tecnología LED, microcorrientes y terapias de oxígeno

6.4.3 Investigación y desarrollo de nuevas tecnologías en el campo de la medicina estética

6.5 Integración de Equipos y Protocolos

6.5.1 Diseño de protocolos de tratamiento combinando múltiples tecnologías

6.5.2 Sinergia entre diferentes dispositivos para optimizar los resultados estéticos

6.5.3 Personalización de tratamientos basada en las necesidades y características de cada paciente

6.6 Seguridad y Regulación de Equipos

6.6.1 Normativas y estándares de seguridad en el uso de tecnologías médicas

6.6.2 Mantenimiento preventivo de equipos, calibración y controles de calidad

6.6.3 Cumplimiento de regulaciones para garantizar la seguridad del paciente y del personal

6.7 Actualización continua sobre nuevas tecnologías y técnicas en medicina estética

6.8 Evaluación de la eficacia y seguridad de las tecnologías en el contexto clínico



MÓDULO 7: TRABAJO FINAL DIPLOMADO



Nota: El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL



CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 www.iseie.com