



ISEIE

ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE 2025**
DIPLOMADO EN
PERIODONCIA
AVANZADA



www.iseie.com

ÍNDICE DEL DIPLOMADO

03

DIPLOMADO EN PERIODONCIA AVANZADA

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

13

UBICACIÓN Y CONTACTO



DIPLOMADO EN PERIODONCIA AVANZADA

Nuestro Diplomado en Periodoncia Avanzada es un programa académico diseñado para odontólogos profesionales que buscan profundizar sus conocimientos y habilidades clínicas en el diagnóstico, tratamiento y mantenimiento de enfermedades periodontales. Este diplomado combina las últimas evidencias científicas con la práctica clínica avanzada, permitiendo al profesional abordar con precisión casos periodontales complejos, con un enfoque interdisciplinario y mínimamente invasivo.

Durante un año de formación intensiva, el participante desarrollará competencias en cirugía periodontal regenerativa, plástica y estética, así como en el uso de tecnologías actuales como láser, biomateriales y cirugía guiada digitalmente. Además, se abordan temas fundamentales como la relación entre salud sistémica y periodontal, la implantología moderna en pacientes periodontales, y la investigación clínica basada en evidencia.



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 quedan 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

Realizar diagnósticos periodontales integrales utilizando criterios clínicos, radiográficos y biológicos avanzados.

B

Diseñar y aplicar planes de tratamiento personalizados, tanto quirúrgicos como no quirúrgicos.

C

Ejecutar procedimientos quirúrgicos periodontales regenerativos, estéticos y funcionales con precisión y predictibilidad.

D

Integrar nuevas tecnologías como láser, cirugía guiada y biomateriales en el manejo clínico.

Comprender, analizar y aplicar literatura científica actual para la toma de decisiones clínicas.

E

Implementar protocolos de mantenimiento a largo plazo, asegurando la estabilidad periodontal y periimplantaria del paciente.



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,



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.



03



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.

04

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

- Odontólogos generales que desean especializarse en el manejo avanzado de la enfermedad periodontal.
- Especialistas en otras áreas de la odontología que buscan fortalecer su formación periodontal como complemento clínico (rehabilitadores, implantólogos, ortodoncistas).
- Profesionales que buscan actualizarse con base en las nuevas clasificaciones de la AAP/EFP y técnicas quirúrgicas de vanguardia.



TITULACIÓN PROPIA



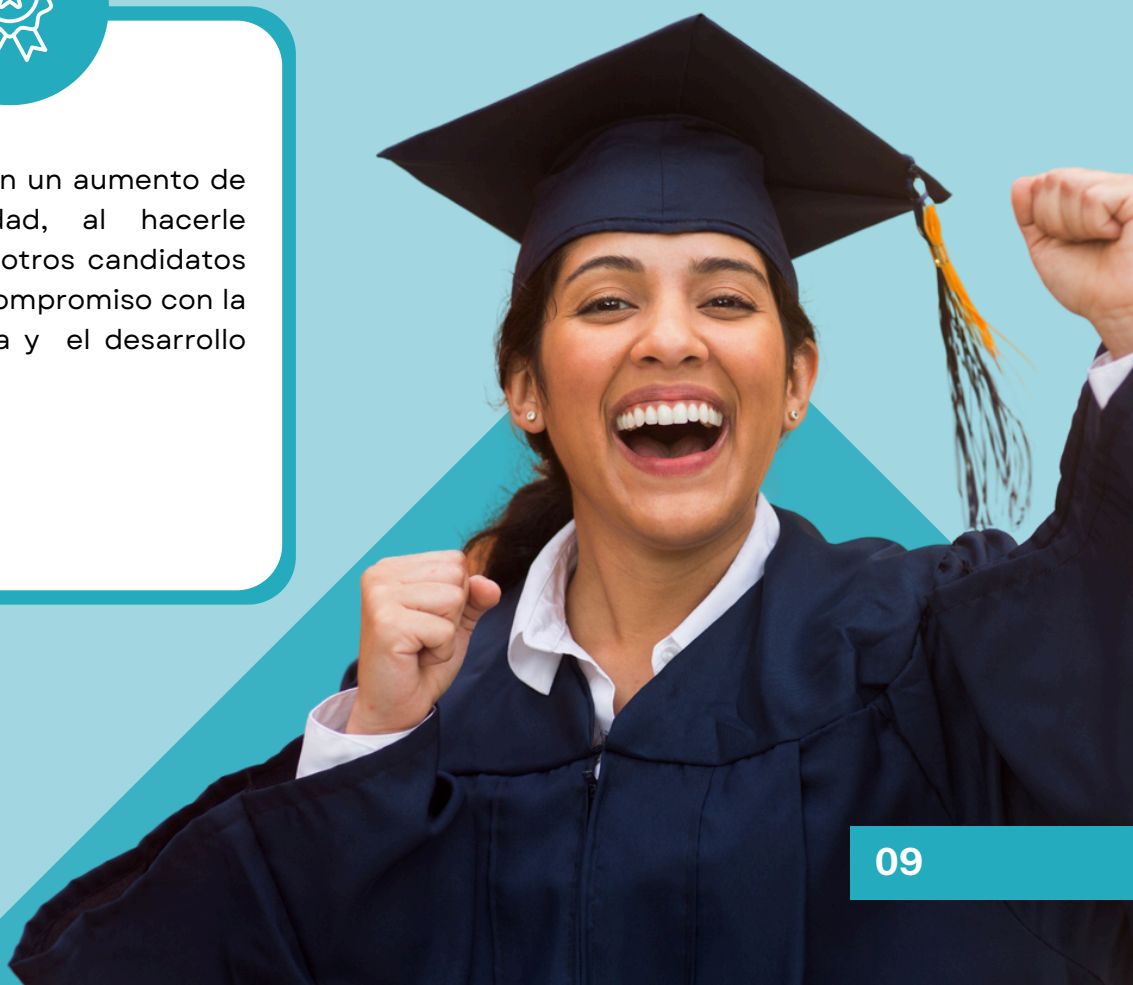
Al concluir el diplomado los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas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

MÓDULO 1: BASES BIOLÓGICAS DE LA PERIODONCIA AVANZADA

- 1.1 Anatomía periodontal aplicada
- 1.2 Histología del periodonto
- 1.3 Cicatrización y regeneración tisular
- 1.4 Microbiología periodontal avanzada
- 1.5 Inmunología e inflamación periodontal
- 1.6 Mecanismos moleculares de destrucción periodontal
- 1.7 Biomarcadores y diagnóstico biológico
- 1.8 Factores sistémicos en la periodontitis (diabetes, tabaquismo, etc.)
- 1.9 Periodonto en el contexto del microbioma oral
- 1.10 Actualización en biología ósea y de tejidos blandos

MÓDULO 2: DIAGNÓSTICO PERIODONTAL INTEGRAL

- 2.1 Clasificación de enfermedades periodontales (AAP/EFP)
- 2.2 Métodos clínicos de diagnóstico
- 2.3 Análisis radiográfico y tomográfico
- 2.4 Índices periodontales avanzados
- 2.5 Evaluación de riesgo periodontal
- 2.6 Diagnóstico por fluorescencia y biomarcadores
- 2.7 Protocolos diagnósticos por estadificación y gradación
- 2.8 Registro clínico y fotografía dental
- 2.9 Documentación digital del paciente
- 2.10 Diagnóstico interdisciplinario (ortodoncia, prostodoncia, etc.)

MÓDULO 3: TERAPIA PERIODONTAL NO QUIRÚRGICA

- 3.1 Fundamentos de la fase higiénica
- 3.2 Control de placa profesional y domiciliario
- 3.3 Raspado y alisado radicular avanzado
- 3.4 Irrigación subgingival y sistemas de liberación local
- 3.5 Terapia láser en periodoncia no quirúrgica
- 3.6 Control químico del biofilm
- 3.7 Evaluación de la respuesta tisular
- 3.8 Revalorización post-terapia inicial
- 3.9 Casos clínicos de manejo no quirúrgico
- 3.10 Criterios de remisión a cirugía



MÓDULO 4: CIRUGÍA PERIODONTAL RESECCIONAL Y ESTÉTICA

- 34.1 Fundamentos de la cirugía resectiva
- 4.2 Técnicas de colgajos periodontales
- 4.3 Osteoplastia y ostectomía
- 4.4 Cirugía gingival estética (gingivectomía, gingivoplastia)
- 4.5 Alargamiento de corona clínico
- 4.6 Evaluación de líneas de sonrisa y biotipo
- 4.7 Cirugía periodontal guiada digitalmente
- 4.8 Uso de láser quirúrgico en cirugía resectiva
- 4.9 Manejo postoperatorio y farmacología quirúrgica
- 4.10 Complicaciones y resolución en cirugía resectiva

MÓDULO 5: CIRUGÍA REGENERATIVA PERIODONTAL

- 5.1 Principios de regeneración tisular guiada (RTG)
- 5.2 Biomateriales en regeneración periodontal
- 5.3 Injertos óseos: autólogos, alógenos, xenoinjertos y aloplásticos
- 5.4 Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles
- 5.5 Técnicas microquirúrgicas
- 5.6 Manejo de defectos infraóseos
- 5.7 Regeneración con factores de crecimiento (PRF, EMD)
- 5.8 Cirugía regenerativa mínimamente invasiva
- 5.9 Criterios de éxito en regeneración
- 5.10 Presentación de casos clínicos complejos

MÓDULO 6: PERIODONCIA PLÁSTICA Y ESTÉTICA

- 6.1 Recesiones gingivales: clasificación y diagnóstico

- 6.2 Técnicas de recubrimiento radicular (Langer, túnel, coronales, etc.)
- 6.3 Injertos conectivos y de encía libre
- 6.4 Biomateriales en cirugía plástica periodontal
- 6.5 Cirugía mucogingival en implantes
- 6.6 Integración con rehabilitación estética
- 6.7 Técnicas de preservación de papila
- 6.8 Evaluación estética periodontal (PES/WES)
- 6.9 Complicaciones en cirugía plástica
- 6.10 Documentación y fotografía de casos estéticos

MÓDULO 7: PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

- 7.1 Indicaciones periodontales para colocación de implantes
- 7.2 Diagnóstico y planificación implantológica en pacientes periodontales
- 7.3 Terapia de mantenimiento alrededor de implantes
- 7.4 Periimplantitis: diagnóstico y tratamiento
- 7.5 Técnicas quirúrgicas regenerativas periimplantarias
- 7.6 Uso de láser en terapia periimplantaria
- 7.7 Implantes inmediatos y protocolos de carga
- 7.8 Biomateriales aplicados a implantología
- 7.9 Mantenimiento periodontal postimplantológico
- 7.10 Casos clínicos interdisciplinarios

MÓDULO 8: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y EVIDENCIA EN PERIODONCIA

- 68.1 Metodología de la investigación clínica en odontología
- 8.2 Lectura crítica de literatura científica
- 8.3 Revisiones sistemáticas y meta-análisis
- 8.4 Protocolos de investigación en periodoncia
- 8.5 Bioética y consentimiento informado
- 8.6 Uso de software para análisis estadístico
- 8.7 Redacción de artículos científicos
- 8.8 Presentación de casos clínicos con base científica
- 8.9 Normas internacionales de publicación
- 8.10 Taller práctico de diseño de protocolo de investigación

MÓDULO 9: MANTENIMIENTO PERIODONTAL Y MANEJO A LARGO PLAZO

- 9.1 Protocolos de mantenimiento individualizado



- 9.2 Frecuencia y seguimiento clínico
- 9.3 Terapia de soporte periodontal en pacientes crónicos
- 9.4 Mantenimiento en pacientes con implantes
- 9.5 Manejo de recaídas y reactivaciones
- 9.6 Comunicación con el paciente periodontal
- 9.7 Educación continua y motivación del paciente
- 9.8 Registro y control digital del mantenimiento
- 9.9 Biofilm persistente y tratamientos alternativos
- 9.10 Casos clínicos integradores del diplomado

MÓDULO 10: 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