



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE 2025**  
**DIPLOMADO DE**  
**ODONTOLOGÍA**  
**RESTAURADORA**



[www.iseie.com](http://www.iseie.com)

03

**DIPLOMADO DE ODONTOLOGÍA RESTAURADORA**

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 DE ODONTOLOGÍA RESTAURADORA

Nuestro Diplomado en Odontología Restauradora ha sido diseñado como una formación integral y avanzada que responde a las demandas actuales de la práctica clínica odontológica, enfocándose en la restauración funcional y estética de la dentición con base científica, tecnología actualizada y principios de mínima invasión. A lo largo de 13 módulos estructurados y secuenciales, el diplomado cubre desde los fundamentos de la restauración hasta el manejo de complicaciones, pasando por la aplicación de nuevas tecnologías digitales y la rehabilitación de casos complejos.

Este programa formativo se enfoca en proporcionar al profesional una comprensión profunda del diagnóstico, selección de materiales, ejecución de técnicas restauradoras directas e indirectas, y aplicación de soluciones estéticas avanzadas. Además, incorpora aspectos éticos, regulatorios y de calidad para garantizar una práctica clínica segura y responsable. materiales esenciales, minimizar pérdidas económicas por vencimientos o errores de almacenamiento, y fortalecer la toma de decisiones basadas en datos. Todo ello con una mirada enfocada en la sostenibilidad, la bioseguridad y la normativa sanitaria vigente.



# 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**

**Diagnosticar y planificar tratamientos restauradores efectivos, individualizados y basados en evidencia científica.**

**B**

**Aplicar técnicas restauradoras directas e indirectas con criterios funcionales y estéticos.**

**C**

**Seleccionar y manejar con precisión materiales restauradores contemporáneos.**

**D**

**Utilizar herramientas digitales como CAD/CAM, escaneo intraoral e impresión 3D en procedimientos clínicos. Abordar casos clínicos complejos de manera multidisciplinaria e integral.**

**E**

**Prevenir, identificar y resolver complicaciones restauradoras con ética y calidad profesional.**



# 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.**

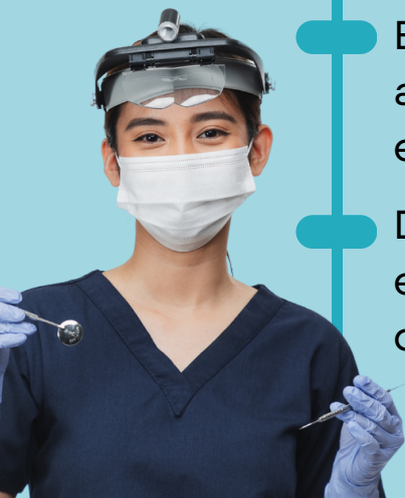
## A QUIÉN ESTA DIRIGIDO

Odontólogos generales que desean fortalecer su capacidad diagnóstica y técnica en procedimientos restauradores.

Especialistas en áreas como prostodoncia, estética dental o rehabilitación oral que buscan actualizarse con las últimas innovaciones tecnológicas (CAD/CAM, impresión 3D).

Egresados de odontología que deseen una formación avanzada práctica y aplicada antes de ingresar a una especialidad.

Docentes y clínicos interesados en consolidar un enfoque académico actualizado sobre restauración dental moderna.



# TITULACIÓN PROPIA



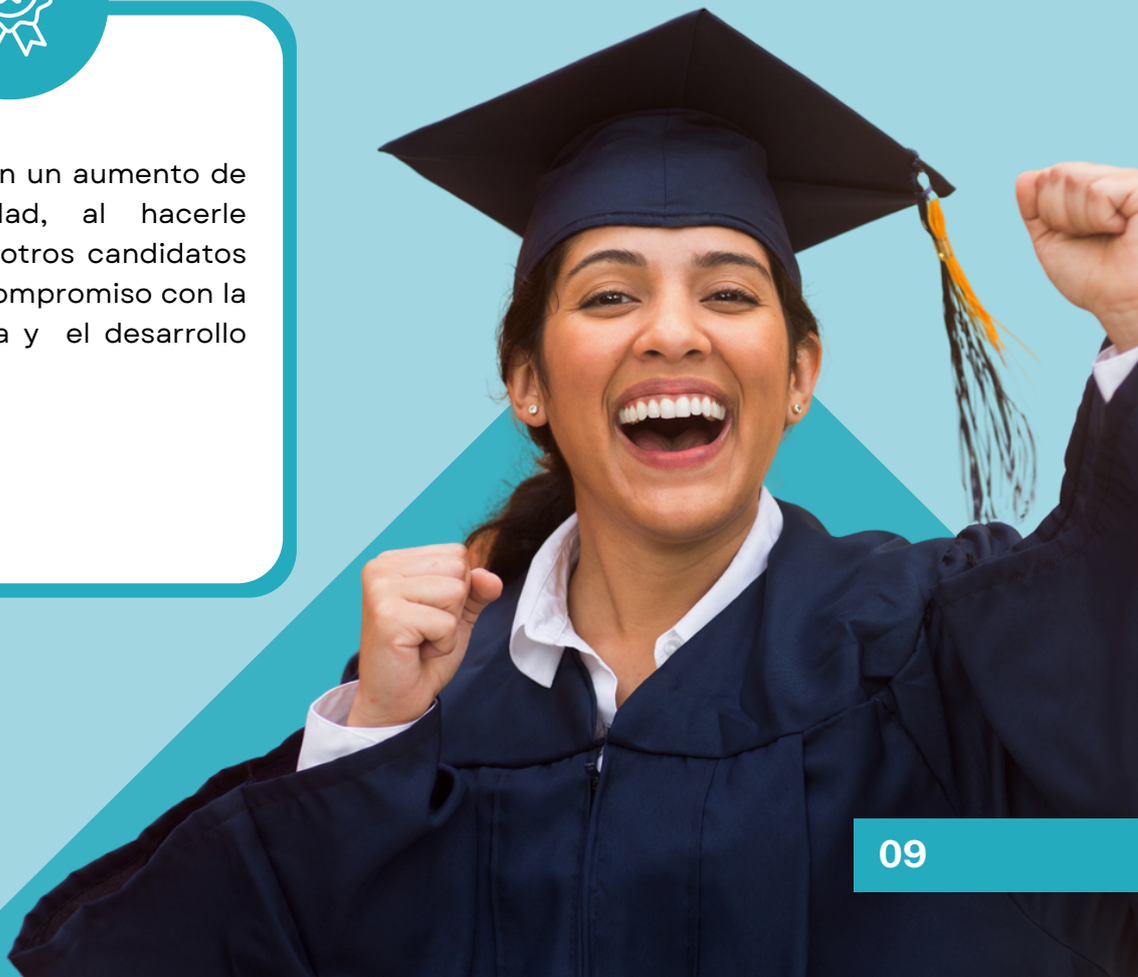
Al concluir el diplomado los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas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

## MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE ODONTOLOGÍA RESTAURADORA

- 1.1 Historia y evolución de la odontología restauradora
- 1.2 Principios básicos de estética y función dental
- 1.3 Evaluación del paciente y planificación del tratamiento
- 1.4 Anatomía dental y oclusión básica
- 1.5 Principios biomecánicos en restauración
- 1.6 Introducción al uso racional de materiales restauradores

## MÓDULO 2: DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS DENTAL

- 2.1 Técnicas de diagnóstico: radiografías, fotografías y modelos digitales
- 2.2 Identificación de caries, fracturas y desgastes dentales
- 2.3 Planificación de restauraciones personalizadas
- 2.4 Diagnóstico pulpar y periapical
- 2.5 Análisis de líneas de sonrisa y guía anterior
- 2.6 Registro fotográfico y documentación clínica

## MÓDULO 3: MATERIALES RESTAURADORES MODERNOS

- 3.1 Resinas compuestas: indicaciones y tipos
- 3.2 Cerámicas dentales: selección y usos clínicos
- 3.3 Ionómeros de vidrio y materiales híbridos
- 3.4 Biocompatibilidad y longevidad de materiales
- 3.5 Selección de adhesivos y sistemas de polimerización
- 3.6 Técnicas de manipulación y almacenamiento

## MÓDULO 4: RESTAURACIONES DIRECTAS ANTERIORES

- 4.1 Principios estéticos en dientes anteriores
- 4.2 Restauraciones clase III, IV y V
- 4.3 Estratificación de colores y técnica de capas
- 4.4 Uso de matrices, sistemas de contorno y siliconas
- 4.5 Técnicas de pulido y acabado de alta estética
- 4.6 Correcciones estéticas y cierre de diastemas



## MÓDULO 5: RESTAURACIONES DIRECTAS POSTERIORES

- 5.1 Anatomía funcional de molares y premolares
- 5.2 Cavidades clase I y II: diseño y ejecución
- 5.3 Técnica incremental vs. técnica de bloque
- 5.4 Sistemas de matrices y cuñas para posteriores
- 5.5 Ajuste oclusal y contactos proximales
- 5.6 Evaluación clínica de la restauración final

## MÓDULO 6: RESTAURACIONES INDIRECTAS

- 6.1 Preparaciones para coronas, carillas y onlays
- 6.2 Impresiones digitales y convencionales
- 6.3 Cementación adhesiva vs. convencional
- 6.4 Selección de cerámicas para restauraciones indirectas
- 6.5 Control de parámetros de laboratorio
- 6.6 Protocolos clínicos paso a paso para restauraciones indirectas

## MÓDULO 7: REHABILITACIÓN DE CASOS COMPLEJOS

- 7.1 Diagnóstico y planificación multidisciplinaria
- 7.2 Restauración de pacientes bruxistas y con desgaste severo
- 7.3 Rehabilitación de arcadas completas con prótesis fija
- 7.4 Uso de prótesis removible combinada
- 7.5 Manejo de la dimensión vertical
- 7.6 Seguimiento y mantenimiento a largo plazo

## **MÓDULO 8: ESTÉTICA DENTAL AVANZADA**

- 8.1 Diseño digital de sonrisa (DSD)
- 8.2 Blanqueamiento dental y consideraciones clínicas
- 8.3 Manejo de pigmentaciones internas y externas
- 8.4 Carillas de resina y cerámica
- 8.5 Estética rosa: relación encía-diente
- 8.6 Fotografía dental para planificación estética

## **MÓDULO 9: TECNOLOGÍA EN ODONTOLOGÍA RESTAURADORA**

- 9.1 Introducción al flujo digital en restauración
- 9.2 Escaneo intraoral: protocolos y ventajas
- 9.3 CAD/CAM en restauraciones dentales
- 9.4 Impresión 3D en modelos y provisionales
- 9.5 Integración con software de diseño
- 9.6 Innovaciones tecnológicas en fresado y fabricación

## **MÓDULO 10: MANEJO DE COMPLICACIONES Y CASOS FALLIDOS**

- 10.1 Diagnóstico de fallas en restauraciones
- 10.2 Reparación de fracturas en restauraciones estéticas
- 10.3 Restauraciones con sensibilidad postoperatoria
- 10.4 Consideraciones legales y registro de complicaciones
- 10.5 Tratamientos alternativos frente al fracaso clínico
- 10.6 Control y monitoreo de retratamientos

## **MÓDULO 11: ODONTOLOGÍA RESTAURADORA MÍNIMAMENTE INVASIVA**

- 11.1 Principios de preservación de estructura dental
- 11.2 Selladores, micropreparaciones y técnicas sin fresado
- 11.3 Técnicas de adhesión avanzada
- 11.4 Uso de magnificación y aislamiento absoluto
- 11.5 Mínima intervención en lesiones cariosas incipientes
- 11.6 Protocolos clínicos para restauraciones conservadoras



## **MÓDULO 12: ÉTICA Y CALIDAD EN ODONTOLOGÍA RESTAURADORA**

- 12.1 Fundamentos éticos en la práctica restauradora
- 12.2 Comunicación con el paciente y consentimiento informado
- 12.3 Normativas nacionales e internacionales en odontología
- 12.4 Control de calidad en materiales y procedimientos
- 12.5 Seguridad del paciente y prevención de errores clínicos
- 12.6 Auditoría y mejora continua en restauraciones dentales

## **MÓDULO 13: 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](http://www.iseie.com)