



# ISEIE INNOVATION SCHOOL



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



# CONTENIDO

DIPLOMADO EN ODONTOLOGÍA  
ESTÉTICA

3

POR QUÉ REALIZAR UN  
DIPLOMADO

4

PARA QUÉ TE PREPARA EL  
DIPLOMADO

6

OBJETIVOS

5

REQUISITOS DE  
POSTULACIÓN

8

DISEÑO Y CONTENIDO

TITULACIÓN

9

7

TRABAJO DE FIN DE  
DIPLOMADO

10

CONTENIDO DEL  
DIPLOMADO

11

UBICACIÓN

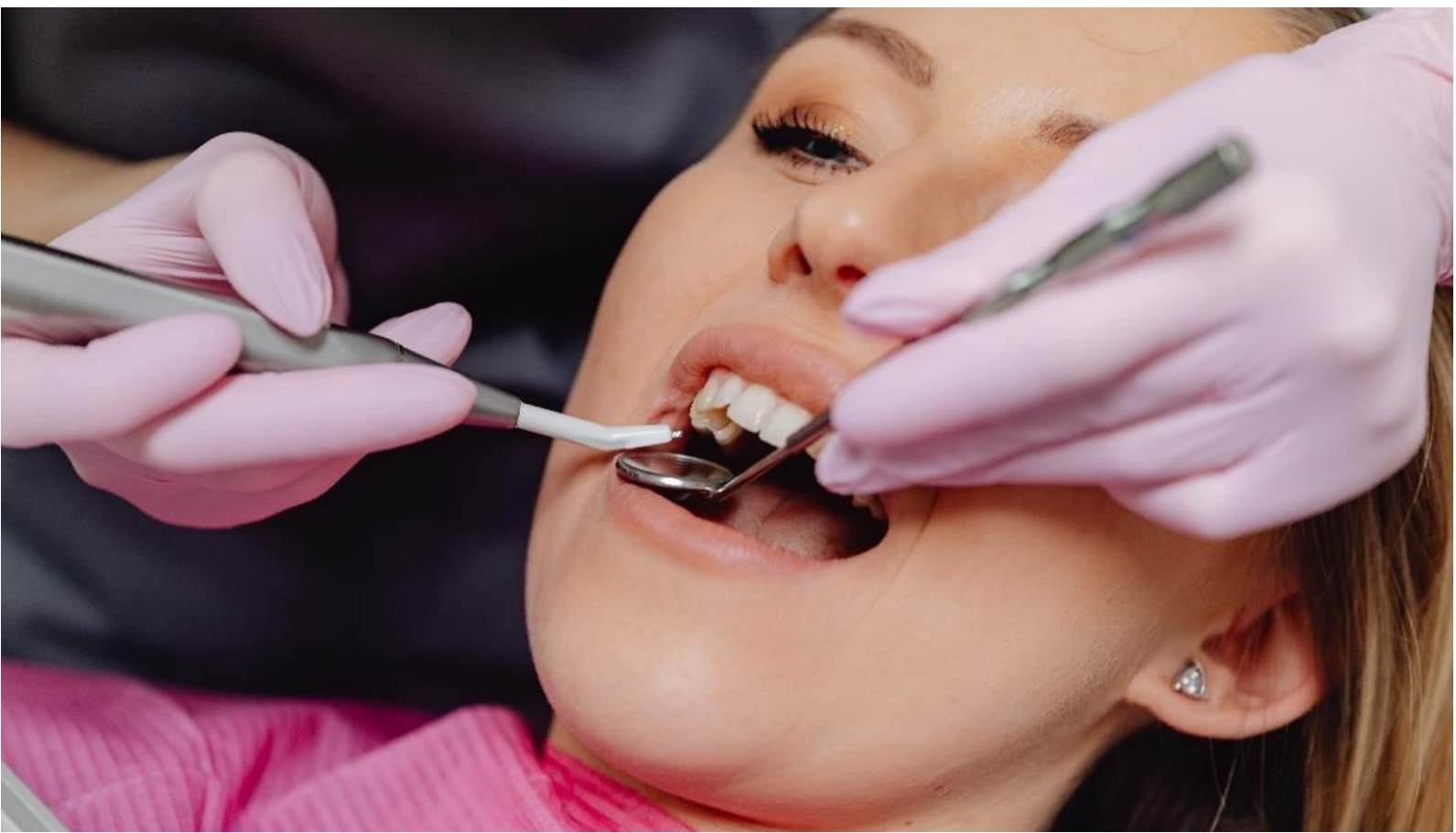
22



# DIPLOMADO EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

La odontología estética se refiere a la rama de la odontología que se enfoca en mejorar la apariencia y la armonía estética de la sonrisa, la boca y la cara. A través de diversas técnicas y tratamientos, la odontología estética busca corregir imperfecciones dentales, restaurar la forma y el color de los dientes, y mejorar la estética facial en general. Además de abordar aspectos estéticos, la odontología estética también considera la funcionalidad y la salud bucal, buscando lograr un equilibrio entre la estética y la salud dental.

Los tratamientos de odontología estética pueden incluir blanqueamiento dental, carillas dentales, implantes dentales, ortodoncia estética, entre otros procedimientos destinados a mejorar la estética de la sonrisa y la apariencia facial.





## POR QUÉ REALIZAR UN 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 diplomado 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 diplomado y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en estemundolaboral en constante evolución.



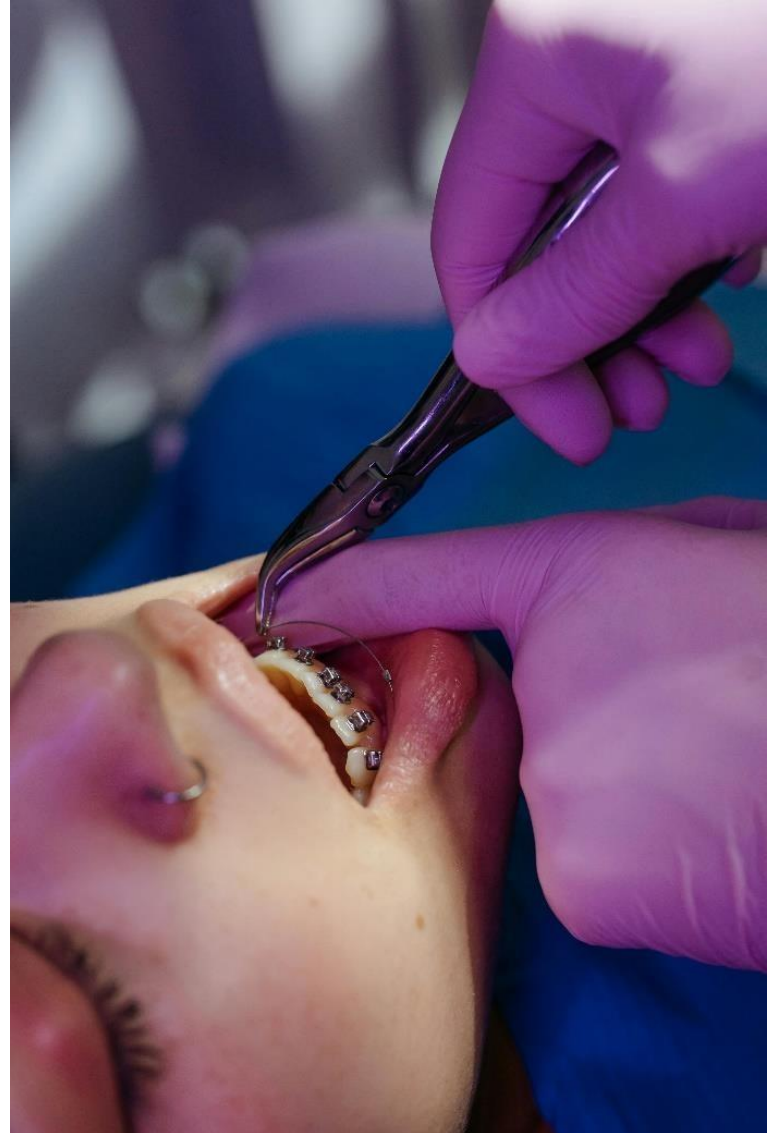
# PARA QUÉ TE PREPARA EL DIPLOMADO

Nuestro diplomado en Odontología Estética prepara a los profesionales odontólogos para desarrollar competencias específicas en el ámbito de la estética dental, brindándoles conocimientos y habilidades para abordar de manera integral los aspectos estéticos, funcionales y de salud bucal en sus pacientes.

Aprender a evaluar y diagnosticar de forma integral los aspectos estéticos de la sonrisa y la armonía facial, considerando aspectos como la forma, color, posición y proporciones dentales, entre otros.

Desarrollar habilidades en el manejo de técnicas y materiales para la restauración estética dental, incluyendo el uso de carillas, blanqueamiento dental, restauraciones directas e indirectas, entre otros procedimientos.

En resumen, el diplomado en Odontología Estética prepara a los profesionales para ofrecer tratamientos dentales estéticos de alta calidad, integrando conocimientos técnicos, habilidades clínicas, aspectos éticos y legales, y considerando el bienestar integral de los pacientes.

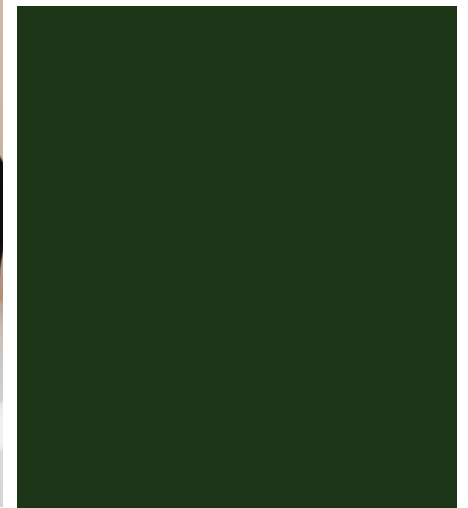
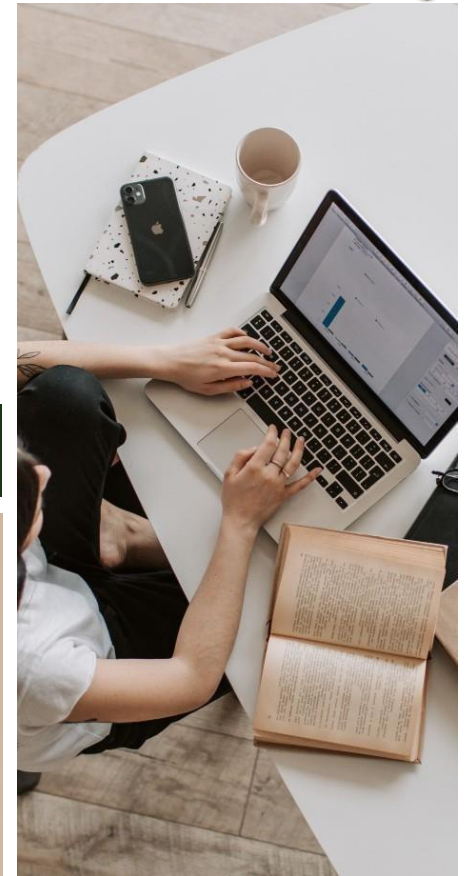




# DISEÑO Y CONTENIDO

Para el diseño del Plan de estudios de este diplomado, 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 temario. De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará en él el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de materiales 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 globalizado. Todo ello a través de 6 meses de material de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.

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





# REQUISITOS DE POSTULACIÓN

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

- Título profesional universitario
- Documento de identidad
- Curriculum vitae
- Si eres estudiante, conocimientos equivalentes en el área del diplomado al que estas postulando.

## A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

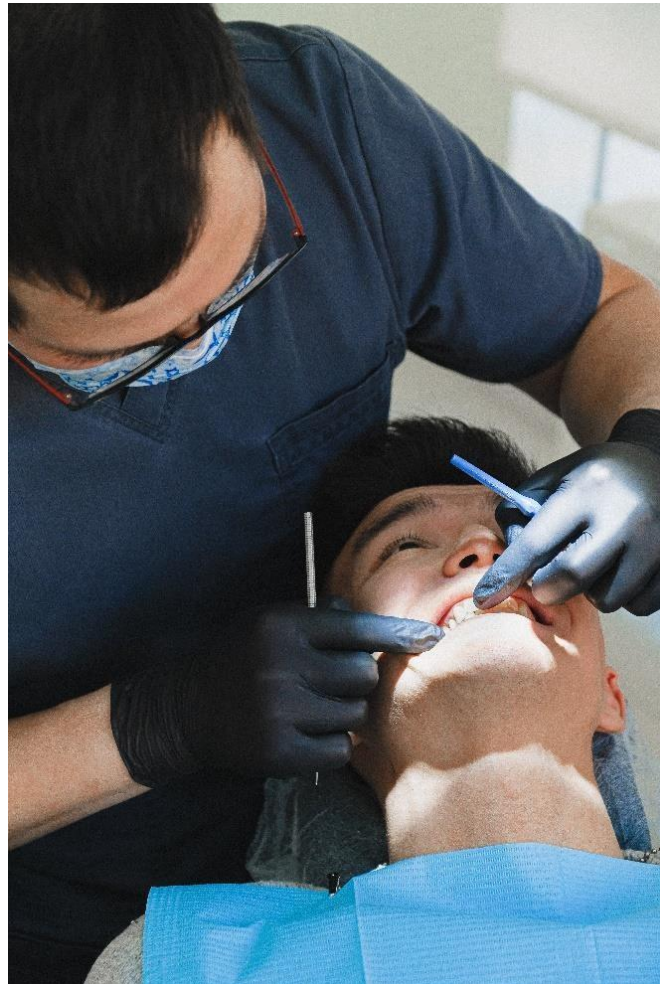
Dirigido a profesionales odontólogos que deseen especializarse en el campo de la estética dental y facial.

Especialistas en odontología.

Profesionales de la odontología cosmética.

Estudiantes de odontología avanzada.

En resumen, el diplomado en Odontología Estética está dirigido a odontólogos generales, especialistas en odontología, profesionales de la odontología cosmética y estudiantes avanzados de odontología que deseen adquirir competencias especializadas en el campo de la estética dental.







# TITULACIÓN



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 20 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 750 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 programa.

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



## TRABAJO DE FIN DE DIPLOMADO

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.

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

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

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



# CONTENIDO DEL DIPLOMADO ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

## MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

- 1.1 Fundamentos de la Estética Dental
  - 1.1.1 Introducción a los principios básicos de la estética dental
  - 1.1.2 Importancia de la estética en la práctica odontológica
  - 1.1.3 Evolución de los conceptos de belleza y armonía en la odontología estética
- 1.2 Historia y Evolución de la Odontología Estética
  - 1.2.1 Antecedentes históricos de la odontología estética
  - 1.2.2 Hitos y avances significativos en el desarrollo de la odontología estética
  - 1.2.3 Influencia de la odontología estética en la percepción de la belleza dental a lo largo del tiempo
- 1.3 Anatomía dental y su relación con la estética
  - 1.3.1 Estructura y función de los diferentes tipos de dientes
  - 1.3.2 Relación entre la forma dental y su impacto estético
  - 1.3.3 Importancia de la armonía dental en la estética de la sonrisa
- 1.4 Color y textura dental
  - 1.4.1 Factores que influyen en el color de los dientes
  - 1.4.2 Variaciones naturales en la tonalidad dental
  - 1.4.3 Textura y translucidez dental en la apariencia estética
- 1.5 Proporciones dentales y su importancia estética
  - 1.5.1 Concepto de la "proporción áurea" en la estética dental
  - 1.5.2 Relación entre las dimensiones dentales y la percepción estética
  - 1.5.3 Técnicas de análisis proporcional para la planificación estética
- 1.6 Gingivales y su relación con la estética dental
  - 1.6.1 Papel de las encías en la estética de la sonrisa
  - 1.6.2 Contorno y salud gingival en la armonía estética
  - 1.6.3 Tratamientos para mejorar la estética gingival
- 1.7 Relación entre oclusión y estética
  - 1.7.1 Influencia de la oclusión en la estabilidad estética
  - 1.7.2 Consideraciones oclusales en tratamientos estéticos
  - 1.7.3 Resolución de problemas estéticos asociados a la oclusión
- 1.8 Psicología del paciente en odontología estética
  - 1.8.1 Percepción de la belleza dental por parte del paciente
  - 1.8.2 Expectativas estéticas y su influencia en los tratamientos
  - 1.8.3 Comunicación efectiva para comprender y satisfacer las necesidades estéticas del paciente
- 1.9 Fundamentos básicos en nuevas tecnologías aplicadas a la odontología
  - 1.9.1 Radiología digital en odontología
  - 1.9.2 Principios y ventajas de la radiología digital
  - 1.9.3 Tipos de imágenes radiográficas en odontología digital
  - 1.9.4 Interpretación y aplicación clínica de las imágenes radiográficas digitales



- 1.10 Escáneres intraorales y modelado 3D
  - 1.10.1 Funcionamiento y beneficios de los escáneres intraorales
  - 1.10.2 Generación de modelos dentales en 3D a partir de escaneo intraoral
  - 1.10.3 Aplicaciones clínicas y prótesis dentales basadas en modelos 3D
- 1.11 Impresión 3D en odontología
  - 1.11.1 Tecnologías de impresión 3D utilizadas en odontología
  - 1.11.2 Aplicaciones de la impresión 3D en la fabricación de dispositivos dentales
  - 1.11.3 Consideraciones clínicas y precisión en la impresión 3D dental
- 1.12 Sistemas CAD/CAM en odontología
  - 1.12.1 Principios de diseño asistido por computadora (CAD) en odontología
  - 1.12.2 Fabricación asistida por computadora (CAM) de restauraciones dentales
  - 1.12.3 Integración de sistemas CAD/CAM en el flujo de trabajo odontológico
- 1.13 Tecnologías de visualización y simulación en odontología
  - 1.13.1 Uso de tecnologías de visualización para planificación de tratamientos
  - 1.13.2 Simulación de procedimientos y resultados a través de software especializado
  - 1.13.3 Aplicaciones clínicas y ventajas de la visualización y simulación en odontología
- 1.14 Teleodontología y sistemas de gestión de consultas
  - 1.14.1 Implementación de la teleodontología para consultas a distancia
  - 1.14.2 Plataformas y sistemas de gestión de consultas en línea
  - 1.14.3 Consideraciones legales y éticas en la teleodontología y la gestión de consultas virtuales

## **MÓDULO 2. ANATOMÍA DENTAL Y OCLUSIÓN**

- 2.1 Estructura y función de los dientes
  - 2.1.1 Tipos de dientes y sus funciones específicas
  - 2.1.2 Estructura interna y externa de los dientes
  - 2.1.3 Relación entre la anatomía dental y la función masticatoria
- 2.2 Desarrollo dental y cronología de la erupción
  - 2.2.1 Secuencia de erupción de los dientes temporales y permanentes
  - 2.2.2 Factores que influyen en el desarrollo dental
  - 2.2.3 Anomalías en la erupción dental y su impacto en la oclusión
- 2.3 Arcada dental y su relación con la oclusión
  - 2.3.1 Distribución de los dientes en la arcada superior e inferior
  - 2.3.2 Variaciones en la morfología de las arcadas dentales
  - 2.3.3 Relación entre la forma de las arcadas y la oclusión
- 2.4 Articulación temporomandibular (ATM)
  - 2.4.1 Estructura anatómica y función de la ATM
  - 2.4.2 Relación entre la ATM y la oclusión dental
  - 2.4.3 Trastornos de la ATM y su impacto en la oclusión



- 2.5 Morfología dental y su influencia en la oclusión
  - 2.5.1 Relación entre la forma dental y la estabilidad oclusal
  - 2.5.2 Adaptación oclusal de los dientes en función de su morfología
  - 2.5.3 Influencia de la morfología dental en la distribución de fuerzas masticatorias
- 2.6 Relación entre oclusión y sistema estomatognático
  - 2.6.1 Interacción de la oclusión con los tejidos y estructuras del sistema estomatognático
  - 2.6.2 Relación entre la oclusión y la musculatura masticatoria.
  - 2.6.3 Impacto de la oclusión en la salud global del sistema estomatognático
- 2.7 Fisiología de la masticación
  - 2.7.1 Mecanismos fisiológicos involucrados en la masticación
  - 2.7.2 Coordinación neuromuscular durante la masticación
  - 2.7.3 Importancia de una oclusión adecuada en la función masticatoria
- 2.8 Relación entre la oclusión y la salud periodontal
  - 2.8.1 Influencia de la oclusión en la salud de los tejidos periodontales
  - 2.8.2 Traumatismos oclusales y su impacto en la periodoncia
  - 2.8.3 Consideraciones oclusales en el tratamiento de enfermedades periodontales
- 2.9 Trastornos de la oclusión
  - 2.9.1 Tipos de maloclusión y sus características.
  - 2.9.2 Consecuencias de una maloclusión no tratada.
  - 2.9.3 Enfoques terapéuticos para corregir trastornos de la oclusión
- 2.10 Interrelación entre la oclusión y la estética dental
  - 2.10.1 Impacto de la oclusión en la apariencia estética de la sonrisa
  - 2.10.2 Consideraciones oclusales en tratamientos de odontología estética
  - 2.10.3 Armonización de la oclusión y la estética para resultados óptimos

### **MÓDULO 3. BLANQUEAMIENTO DENTAL Y ESTÉTICA DENTAL**

- 3.1 Fundamentos del blanqueamiento dental
  - 3.1.1 Principios y conceptos básicos del blanqueamiento dental
  - 3.1.2 Mecanismos de acción de los agentes blanqueadores
  - 3.1.3 Evaluación inicial y selección de pacientes para el blanqueamiento
- 3.2. Anatomía y fisiología del color dental
  - 3.2.1 Composición y variabilidad del color en los dientes.
  - 3.2.2 Factores que influyen en la percepción del color dental
  - 3.2.3 Importancia de la comprensión del color en el blanqueamiento dental
- 3.3 Materiales y técnicas de blanqueamiento dental
  - 3.3.1 Tipos de agentes blanqueadores
  - 3.3.2 Procedimientos de blanqueamiento en consultorio vs. blanqueamiento domiciliario
  - 3.3.3 Ventajas y limitaciones de las diferentes técnicas y materiales



- 3.4 Blanqueamiento en dientes vitales
  - 3.4.1 Consideraciones específicas para el blanqueamiento en dientes vitales
  - 3.4.2 Protocolos de aplicación y control de la sensibilidad dental
  - 3.4.3 Mantenimiento y seguimiento post-blanqueamiento
- 3.5 Blanqueamiento en dientes no vitales
  - 3.5.1 Protocolos de blanqueamiento en dientes no vitales o endodonciados
  - 3.5.2 Manejo de tinciones intrínsecas y resultados esperados
  - 3.5.3 Enfoque estético en el tratamiento de dientes no vitales
- 3.6 Consideraciones éticas y legales en el blanqueamiento dental
  - 3.6.1 Aspectos legales y regulaciones relacionadas con el blanqueamiento dental
  - 3.6.2 Consentimiento informado y responsabilidad profesional
  - 3.6.3 Ética en la publicidad y promoción de tratamientos de blanqueamiento
- 3.7 Estética dental: conceptos y percepción visual
  - 3.7.1 Elementos que influyen en la percepción estética de la sonrisa
  - 3.7.2 Relación entre la forma dental, la posición gingival y la sonrisa
  - 3.7.3 Importancia de la armonía estética en el diseño de la sonrisa
- 3.8 Diseño de sonrisa y proporciones dentales
  - 3.8.1 Principios del diseño de sonrisa: forma, tamaño y proporciones dentales
  - 3.8.2 Técnicas de análisis estético y digital para el diseño de sonrisa
  - 3.8.3 Personalización del diseño de sonrisa según las necesidades del paciente
- 3.9 Materiales estéticos en odontología
  - 3.9.1 Características y aplicaciones de materiales restauradores estéticos
  - 3.9.2 Avances en cerámicas y composites para restauraciones estéticas
  - 3.9.3 Selección de materiales según la ubicación y requerimientos estéticos
- 3.10 Integración de tratamientos estéticos en odontología
  - 3.10.1 Enfoque multidisciplinario en tratamientos de odontología estética
  - 3.10.2 Coordinación de blanqueamiento, restauraciones, ortodoncia y cirugía estética
  - 3.10.3 Planificación integral para obtener resultados estéticos armónicos y duraderos

#### **MÓDULO 4. CARILLAS DENTALES Y RESTAURACIONES ESTÉTICAS**

- 4.1 Introducción a las carillas dentales y restauraciones estéticas
  - 4.1.1 Definición y conceptos básicos de las carillas dentales
  - 4.1.2 Historia y evolución de las restauraciones estéticas en odontología
  - 4.1.3 Importancia de las carillas y restauraciones estéticas en la práctica odontológica
- 4.2 Materiales utilizados en carillas dentales
  - 4.2.1 Tipos de materiales para carillas
  - 4.2.2 Propiedades y características de los materiales estéticos utilizados
  - 4.2.3 Consideraciones de selección de materiales en base a las necesidades del paciente



- 4.3 Preparación de dientes para carillas dentales
  - 4.3.1 Técnicas de preparación conservadora y mínimamente invasiva
  - 4.3.2 Consideraciones de estructura dental, oclusión y estética durante la preparación
  - 4.3.3 Protocolos de impresiones para carillas dentales
- 4.4 Técnicas de cementación de carillas dentales
  - 4.4.1 Procedimientos de cementación adhesiva y convencional
  - 4.4.2 Adhesión a estructuras dentales y protocolos de cementación
  - 4.4.3 Factores que influyen en la longevidad y estabilidad de las restauraciones
- 4.5 Carillas dentales directas vs. indirectas
  - 4.5.1 Diferencias entre la confección directa e indirecta de carillas dentales
  - 4.5.2 Indicaciones y consideraciones para cada técnica
  - 4.5.3 Ventajas y limitaciones de los procedimientos directos e indirectos
- 4.6 Tecnologías digitales en el diseño de carillas
  - 4.6.1 Uso de escaneo intraoral y diseño asistido por ordenador (CAD) para carillas
  - 4.6.2 Flujo de trabajo digital en la confección de restauraciones estéticas
  - 4.6.3 Integración de tecnologías digitales en la planificación y fabricación de carillas
- 4.7 Carillas dentales estéticas: casos clínicos y planificación
  - 4.7.1 Análisis de casos clínicos con aplicaciones de carillas dentales estéticas
  - 4.7.2 Planificación estética y funcional de tratamientos con carillas.
  - 4.7.3 Consideraciones de personalización y armonía estética en el diseño de sonrisa
- 4.8 Restauraciones estéticas: composites y restauraciones directas
  - 4.8.1 Propiedades y aplicaciones de los composites estéticos
  - 4.8.2 Técnicas de restauraciones directas para mejorar la estética dental
  - 4.8.3 Contornos, texturas y pulido en restauraciones estéticas directas
- 4.9 Restauraciones estéticas: cerámicas y restauraciones indirectas
  - 4.9.1 Tipos de cerámicas utilizadas en restauraciones indirectas
  - 4.9.2 Procedimientos de preparación, impresión y cementación de restauraciones cerámicas
  - 4.9.3 Indicaciones y consideraciones para restauraciones indirectas en odontología estética
- 4.10 Manejo de complicaciones y fracasos en restauraciones estéticas
  - 4.10.1 Identificación y prevención de posibles complicaciones en restauraciones estéticas
  - 4.10.2 Estrategias de manejo ante fracturas, desgastes y cambios de color en restauraciones
  - 4.10.3 Enfoque en la durabilidad y mantenimiento a largo plazo de las restauraciones
- 4.11 Estética gingival en restauraciones dentales
  - 4.11.1 Relación entre la estética gingival y las restauraciones dentales
  - 4.11.2 Tratamientos periodontales para mejorar la estética de las restauraciones
  - 4.11.3 Coordinación entre restauraciones dentales y salud periodontal en casos estéticos



- 4.12 Consideraciones éticas y legales en restauraciones estéticas
  - 4.12.1 Aspectos legales y regulaciones relacionadas con las restauraciones estéticas
  - 4.12.2 Consentimiento informado y responsabilidad profesional en tratamientos estéticos
  - 4.12.3 Ética en la publicidad y promoción de tratamientos de restauraciones estéticas

## **MÓDULO 5. PLANIFICACIÓN Y ADHESIÓN EN ODONTOLOGÍA RESTAURADORA**

- 5.1 Introducción a la planificación y adhesión en odontología restauradora
  - 5.1.1 Definición y conceptos clave de la planificación y adhesión en odontología restauradora.
  - 5.1.2 Importancia de la planificación precisa y la adhesión efectiva en los tratamientos restauradores
- 5.2 Evaluación inicial del paciente y planificación del tratamiento
  - 5.2.1 Anamnesis, exploración clínica y diagnóstica en la planificación restauradora
  - 5.2.2 Consideraciones estéticas, funcionales y biológicas en la planificación del tratamiento
  - 5.2.3 Interdisciplinariedad en la planificación: coordinación con otros especialistas
- 5.3 Radiología en la planificación restauradora
  - 5.3.1 Tipos de radiografías utilizadas en la evaluación preoperatoria
  - 5.3.2 Interpretación radiográfica para la planificación de restauraciones
  - 5.3.3 Uso de tecnologías de imagen avanzada en la planificación restauradora
- 5.4 Planificación digital en odontología restauradora
  - 5.4.1 Uso de escaneo intraoral y software de diseño para planificación digital
  - 5.4.2 Flujo de trabajo digital en la planificación y confección de restauraciones
  - 5.4.3 Integración de tecnologías digitales en la planificación restauradora
- 5.5 Materiales restauradores y selección de tecnologías adhesivas
  - 5.5.1 Tipos de materiales restauradores
  - 5.5.2 Características y propiedades de los materiales restauradores modernos
  - 5.5.3 Avances en tecnologías adhesivas para mejorar la longevidad de las restauraciones
- 5.6 Procedimientos de adhesión en restauraciones directas
  - 5.6.1 Técnicas de adhesión en restauraciones directas con composites
  - 5.6.2 Protocolos de grabado, acondicionamiento y aplicación de sistemas adhesivos
  - 5.6.3 Estrategias para optimizar la adhesión en cavidades de diferentes características
- 5.7 Adhesión en restauraciones indirectas: cerámicas y otros materiales
  - 5.7.1 Protocolos de adhesión en restauraciones indirectas de cerámica
  - 5.7.2 Sistemas adhesivos para cementación de incrustaciones, carillas y coronas
  - 5.7.3 Consideraciones específicas para la adhesión en restauraciones indirectas





- 5.8 Manejo de sustratos dentales específicos en adhesión
  - 5.8.1 Estrategias de adhesión en dientes vitales y no vitales
  - 5.8.2 Adhesión en superficies dentales con alteraciones estructurales o desafíos específicos
  - 5.8.3 Protocolos de adhesión en dientes posteriores y anteriores
- 5.9. Evaluación y mantenimiento de restauraciones adhesivas
  - 5.9.1 Métodos de evaluación de la adhesión y la integridad de las restauraciones
  - 5.9.2 Protocolos de seguimiento y mantenimiento a largo plazo
  - 5.9.3 Identificación y manejo de posibles fallos de adhesión en restauraciones
- 5.10 Consideraciones éticas y legales en la planificación y adhesión
  - 5.10.1 Aspectos legales y regulaciones relacionadas con la planificación y adhesión
  - 5.10.2 Consentimiento informado y responsabilidad profesional en tratamientos restauradores
  - 5.10.3 Ética en la publicidad y promoción de tratamientos de odontología restauradora

## **MÓDULO 6. PRÓTESIS DENTALES ESTÉTICAS**

- 6.1 Introducción a las prótesis dentales estéticas
  - 6.1.1 Definición y conceptos básicos de las prótesis dentales estéticas.
  - 6.1.2 Importancia de las prótesis dentales para la estética y la funcionalidad
- 6.2 Tipos de prótesis dentales estéticas
  - 6.3.1 Prótesis fijas: coronas y puentes estéticos
  - 6.3.2 Prótesis removibles: prótesis parciales y completas
  - 6.3.3 Prótesis sobre implantes: opciones estéticas para rehabilitación oral
- 6.3 Materiales utilizados en prótesis dentales estéticas
  - 6.3.1 Cerámicas dentales: tipos, propiedades y aplicaciones
  - Materiales híbridos: combinaciones de cerámica y metal o resina
  - 6.3.2 Avances en materiales para prótesis removibles y sobre implantes
- 6.4 Planificación de prótesis dentales estéticas
  - 6.4.1 Evaluación del paciente y diagnóstico para planificación protésica
  - 6.4.2 Interacción con otros especialistas en la planificación interdisciplinaria
  - 6.4.3 Uso de tecnologías digitales en la planificación de prótesis estéticas
- 6.5 Preparación de dientes para prótesis estética
  - 6.5.1 Técnicas de preparación conservadora para prótesis fijas
  - 6.5.2 Preparación de dientes para coronas y puentes estéticos
  - 6.5.3 Consideraciones estéticas y funcionales en la preparación protésica
- 6.6 Toma de impresiones y registros para prótesis estéticas
  - 6.6.1 Técnicas de impresión convencional y digital
  - 6.6.2 Registros de mordida y relación maxilomandibular para prótesis estéticas
  - 6.6.3 Protocolos de comunicación con laboratorios protésicos.



- 6.7 Proceso de laboratorio en la confección de prótesis estéticas
  - 6.7.1 Etapas de diseño, modelado y fabricación de prótesis dentales
  - 6.7.2 Selección de colores, texturas y caracterización para prótesis estéticas
  - 6.7.3 Integración de tecnologías digitales en el proceso de laboratorio
- 6.8 Cementación y adhesión de prótesis fijas estéticas
  - 6.8.1 Protocolos de cementación adhesiva para coronas y puentes
  - 6.8.2 Consideraciones de adhesión en restauraciones estéticas sobre dientes naturales
  - 6.8.3 Estrategias para optimizar la estabilidad y estética de las prótesis fijas
- 6.9 Mantenimiento y cuidado de prótesis dentales estéticas
  - 6.9.1 Instrucciones para el paciente sobre cuidado de prótesis dentales
  - 6.9.2 Evaluación y mantenimiento periódico de prótesis estéticas
  - 6.9.3 Reparaciones y ajustes en prótesis fijas y removibles
- 6.10 Consideraciones éticas y legales en prótesis dentales estéticas
  - 6.10.1 Aspectos legales y regulaciones relacionadas con las prótesis dentales
  - 6.10.2 Consentimiento informado y responsabilidad profesional en tratamientos protésicos
  - 6.10.3 Ética en la publicidad y promoción de servicios de prótesis dentales estéticas

## **MÓDULO 7. MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS EN ESTÉTICA DENTAL**

- 7.1 Importancia del manejo de tejidos blandos en estética dental
  - 7.1.1 Definición y relevancia del tejido blando en el diseño estético de la sonrisa
  - 7.1.2 Influencia de la salud de los tejidos blandos en el éxito de tratamientos estéticos
- 7.2 Anatomía y fisiología de los tejidos blandos orales
  - 7.2.1 Estructura y función de las encías, mucosas y otros tejidos blandos orales
  - 7.2.2 Variaciones anatómicas y consideraciones clínicas para el manejo estético
- 7.3 Biopsia y diagnóstico de lesiones de tejidos blandos
  - 7.3.1 Indicaciones y técnicas de toma de muestras para biopsias de tejidos blandos
  - 7.3.2 Diagnóstico diferencial de lesiones orales para un manejo adecuado
- 7.4 Procedimientos quirúrgicos en tejidos blandos para estética dental
  - 7.4.1 Técnicas de cirugía mucogingival para mejorar la estética gingival
  - 7.4.2 Manejo de recesiones gingivales y aumento de volumen de tejidos blandos
  - 7.4.3 Cirugías plásticas periodontales para optimizar la estética de tejidos blandos
- 7.5 Injertos de tejido blando en estética dental
  - 7.5.1 Tipos de injertos de tejido blando: conectivos, epiteliales y mixtos
  - 7.5.2 Indicaciones y técnicas de colocación de injertos para aumento de encía queratinizada
  - 7.5.3 Integración de injertos en tratamientos protésicos y de implantes
- 7.6 Manejo de tejidos blandos alrededor de implantes dentales
  - 7.6.1 Mantenimiento de la salud periimplantaria y estética de los tejidos blandos
  - 7.6.2 Técnicas de cirugía mucogingival en la zona de los implantes
  - 7.6.3 Protocolos para la regeneración de tejidos blandos alrededor de implantes



- 7.7 Estética gingival en restauraciones dentales
  - 7.7.1 Consideraciones estéticas en la exposición de la encía al sonreír
  - 7.7.2 Técnicas de escultura gingival para armonizar restauraciones con los tejidos blandos
  - 7.7.3 Protocolos de comunicación con el laboratorio protésico para lograr resultados estéticos
- 7.8 Manejo de tejidos blandos en ortodoncia estética
  - 7.8.1 Coordinación entre el ortodontista y el periodoncista para optimizar la estética gingival
  - 7.8.2 Alineación de los tejidos blandos durante movimientos ortodóncicos
  - 7.8.3 Protocolos de corrección estética de la sonrisa con enfoque multidisciplinario
- 7.9 Cirugía estética periodontal y periimplantaria
  - 7.9.1 Técnicas avanzadas de cirugía plástica periodontal y periimplantaria
  - 7.9.2 Manejo de asimetrías gingivales y sonrisas gingivales desfavorables
  - 7.9.3 Casos complejos de cirugía estética para la armonización de los tejidos blandos
- 7.10 Manejo de tejidos blandos en casos de trauma dental
  - 7.10.1 Abordaje de lesiones de tejidos blandos asociadas a traumas dentales
  - 7.10.2 Reconstrucción estética de tejidos blandos en casos de trauma facial
  - 7.10.3 Tratamiento multidisciplinario para recuperar la estética y la función
- 7.11 Manejo de complicaciones y secuelas en tejidos blandos
  - 7.11.1 Evaluación y manejo de complicaciones posoperatorias en cirugía de tejidos blandos
  - 7.11.2 Abordaje de secuelas estéticas de tratamientos previos en tejidos blandos
  - 7.11.3 Estrategias para la corrección estética de anomalías en los tejidos blandos
- 7.12 Consideraciones éticas y legales en el manejo de tejidos blandos
  - 7.12.1 Aspectos legales y regulaciones relacionadas con el manejo de tejidos blandos
  - 7.12.2 Consentimiento informado y responsabilidad profesional en tratamientos de tejidos blandos
  - 7.12.3 Ética en la publicidad y promoción de servicios de manejo de tejidos blandos en estética dental

## **MÓDULO 8. PLANIFICACIÓN DE CASOS EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA**

- 8.1 Introducción a la planificación de casos en odontología estética
  - 8.1.1 Definición y objetivos de la planificación de casos estéticos
  - 8.1.2 Importancia del enfoque interdisciplinario en la planificación
- 8.2 Evaluación estética y funcional del paciente
  - 8.2.1 Análisis facial y dental para la evaluación estética
  - 8.2.2 Evaluación de la oclusión y la función masticatoria
  - 8.2.3 Consideraciones periodontales y de tejidos blandos
- 8.3 Comunicación efectiva con el paciente y el equipo multidisciplinario
  - 8.3.1 Estrategias para establecer expectativas realistas con el paciente
  - 8.3.2 Coordinación con especialistas y técnicos dentales en la planificación
  - 8.3.3 Uso de herramientas visuales y tecnológicas para la comunicación



- 8.4 Fotografía clínica y registros digitales en la planificación estética
  - 8.4.1 Importancia de la fotografía clínica en la documentación estética
  - 8.4.2 Tipos de fotografías necesarias para la planificación de casos
  - 8.4.3 Utilización de tecnologías digitales para la obtención de registros precisos
- 8.5 Diseño de sonrisa y mock-up estético
  - 8.5.1 Técnicas para el diseño digital de la sonrisa
  - 8.5.2 Utilidad y realización de mock-ups estéticos para la planificación
  - 8.5.3 Evaluación y aprobación del diseño por parte del paciente
- 8.6 Integración de tratamientos multidisciplinarios en la planificación
  - 8.6.1 Coordinación de tratamientos ortodóncicos, periodontales, protésicos, entre otros
  - 8.6.2 Secuencia de tratamientos y tiempos de intervención en casos complejos
  - 8.6.3 Consideraciones estéticas en la rehabilitación oral integral
- 8.7 Planificación de tratamientos con implantes en estética dental
  - 8.7.1 Consideraciones estéticas en la planificación de implantes
  - 8.7.2 Uso de guías quirúrgicas y planificación digital de implantes
  - 8.7.3 Integración de prótesis sobre implantes en la planificación general
- 8.8 Rehabilitación oral estética: enfoque protésico y restaurador
  - 8.8.1 Selección de materiales estéticos para restauraciones protésicas
  - 8.8.2 Consideraciones de oclusión y funcionalidad en la rehabilitación estética
  - 8.8.3 Protocolos de cementación y ajuste de restauraciones estéticas
- 8.9 Seguimiento y mantenimiento de casos estéticos
  - 8.9.1 Protocolos para el seguimiento a largo plazo de tratamientos estéticos
  - 8.9.2 Mantenimiento de la estética y funcionalidad en el tiempo
  - 8.9.3 Manejo de posibles complicaciones y reevaluaciones periódicas

## **MÓDULO 9. ÉTICA Y ASPECTOS LEGALES EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA**

- 9.1 Principios éticos en la odontología estética
  - 9.1.1 Fundamentos éticos en la relación con el paciente
  - 9.1.2 Confidencialidad y respeto a la autonomía del paciente
  - 9.1.3 Responsabilidad profesional y toma de decisiones éticas
- 9.2 Normativas y regulaciones en odontología estética
  - 9.2.1 Marco legal que regula la práctica de la odontología estética
  - 9.2.2 Cumplimiento de estándares de calidad y seguridad en los tratamientos
  - 9.2.3 Aspectos legales relacionados con la publicidad y promoción de servicios estéticos
- 9.3 Consentimiento informado en procedimientos estéticos
  - 9.3.1 Importancia del consentimiento informado en la odontología estética
  - 9.3.2 Contenidos y aspectos clave a incluir en el consentimiento informado
  - 9.3.3 Proceso de obtención y documentación del consentimiento informado



- 9.4 Responsabilidad civil y profesional en odontología estética
  - 9.4.1 Comprensión de la responsabilidad legal en la práctica estética
  - 9.4.2 Manejo de reclamaciones y resolución de conflictos
  - 9.4.3 Seguro de responsabilidad profesional en odontología estética
- 9.5 Ética en la publicidad y promoción de servicios estéticos
  - 9.5.1 Regulaciones éticas y legales en la publicidad de tratamientos estéticos
  - 9.5.2 Veracidad y ética en la presentación de resultados y promociones
  - 9.5.3 Límites éticos en la competencia publicitaria entre profesionales
- 9.6 Confidencialidad y manejo de la información en la odontología estética
  - 9.6.1 Protección de datos personales y confidencialidad en la práctica clínica
  - 9.6.2 Normativas de privacidad y seguridad de la información del paciente
  - 9.6.3 Uso ético de imágenes y casos clínicos con fines educativos o promocionales
- 9.7 Ética en la relación con colegas y otros profesionales de la salud
  - 9.7.1 Colaboración interdisciplinaria y respeto a la competencia profesional
  - 9.7.2 Comunicación ética en la referencia de pacientes entre colega.
  - 9.7.3 Ética en la participación en equipos de investigación y formación continua
- 9.8 Aspectos legales en la gestión clínica y administrativa
  - 9.8.1 Normativas laborales y de gestión de recursos humanos en clínicas estéticas
  - 9.8.2 Cumplimiento de regulaciones sanitarias y de seguridad en el entorno clínico
  - 9.8.3 Aspectos legales relacionados con la facturación, contratación y gestión financiera

## **MÓDULO 10. TRABAJO FIN DE DIPLOMADO**



# UBICACIÓN



**DIRECCIÓN**

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



**NÚMERO DETELÉFONO**

+34 632 81 29 65





# CONTÁCTANOS



Dirección

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



Número telefónico

+34 632 81 29 65



Website

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