



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO



# DIPLOMADO EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

#### OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Descubre cómo transformar tu práctica clínica con técnicas estéticas avanzadas y protocolos innovadores que te permiten ofrecer resultados altamente funcionales y visualmente armoniosos.



SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB PROCESO DE INSCRIPCIÓN

**CONTACTO** 



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este diplomado responde a una alta demanda de tratamientos estéticos por parte de los pacientes y a una necesidad creciente entre los odontólogos de actualizarse y profundizar sus conocimientos en esta área para aplicarlos con seguridad en su práctica clínica.

Se distingue por su programa académico estructurado cronológicamente, que permite al odontólogo desarrollar de manera integral habilidades esenciales para la atención estética, desde los estudios diagnósticos, la fotografía clínica y el análisis dentofacial, hasta la selección y ejecución de tratamientos con protocolos manuales y digitales. Como todos los programas de la Universidad Anáhuac, destaca también por su enfoque humano y la empatía hacia el paciente.

## ¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Dominarás la fotografía clínica dental y facial para diagnóstico y documentación.
- ✓ Aprenderás a realizar análisis dentofacial y diseñar sonrisas funcionales y estéticas.
- ✓ Serás capaz de aplicar tratamientos con odontología adhesiva y técnicas de mínima invasión.
- ✓ Integrarás conocimientos de diversas especialidades para lograr resultados estéticos integrales.
- ✓ Desarrollarás herramientas de comunicación y marketing para fortalecer tu práctica profesional.





# ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a odontólogos egresados y especialistas de cualquier rama de la odontología.

Como requisito indispensable, es necesario haber cursado la Licenciatura en Odontología.

Para las prácticas del diplomado se provee la mayor parte del material; al alumno se le entrega una lista con el instrumental y equipo que debe traer.

# ENALIANZA CON: ivoclar



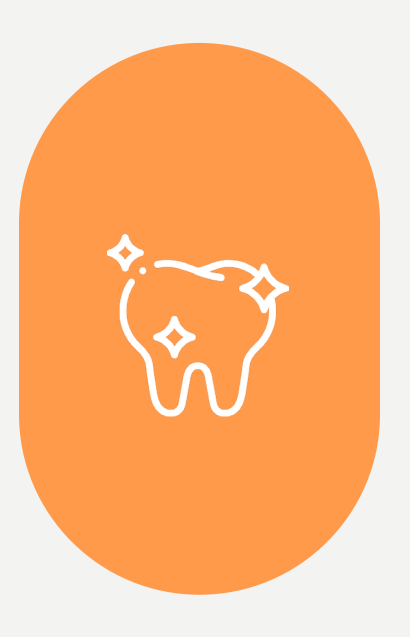
### COMPETENCIAS A DESARROLLAR



Fotografía clínica dental y facial



Análisis dentofacial y diseño de sonrisa



Tratamientos de odontología adhesiva y de mínima invasión





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



**MODALIDAD:** 

Presencial



**NIVEL:** 

Intermedio



**HORARIO:** 

Viernes de 16:00 a 21:00 hrs y sábados de 09:00 a 14:00 hrs (sesiones mensuales)



**DURACIÓN:** 

120 horas



**MÓDULOS:** 

12 módulos



INVERSIÓN:

Inscripción de \$6,000 y 11 colegiaturas de \$5,800 MXN





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

#### PLAN DE ESTUDIOS

#### MÓDULO 1

## Introducción a la estética, análisis estético y plan de tratamiento generado facialmente

- 1.1. Introducción
- 1.2. Valores estéticos
- 1.3. Análisis dentofacial
- 1.4. Análisis dentolabial
- 1.5. Documentación y análisis estético del paciente
- 1.6. Plan de tratamiento generado facialmente
- 1.7. Manejo estético interdisciplinario
- 1.8. Introducción a la fotografía y edición

#### MÓDULO 2

#### Fotografía dental y facial

- 2.1. Introducción a la fotografía digital
- 2.2. Equipo fotográfico y de uso dental
- 2.3. Luz y técnica fotográfica
- 2.4. Aplicaciones de la fotografía en la odontología
- 2.5. Protocolo clínico y series fotográficas
- 2.6. Fotografía extraoral e intraoral
- 2.7. Foto facial y retrato
- 2.8. Video y análisis de sonrisa dinámica
- 2.9. Fotografía de laboratorio
- 2.10. Fotografía artística
- 2.11. Edición





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

#### MÓDULO 3

#### Diseño digital de sonrisa

- 3.1. Valores estéticos
- 3.2. Análisis estético del paciente
- 3.3. Diseño virtual de sonrisa y plan de tratamiento

#### MÓDULO 4

#### Encerado de la zona estética

- 4.1. Diseño digital y analógico
- 4.2. Anatomía dental y dibujo
- 4.3. Encerado estético funcional
- 4.4. Encerado de dientes anteriores superiores

#### MÓDULO 5

#### **Carillas**

- 5.1. Indicaciones de tratamiento
- 5.2. Prototipo estético o mockup
- 5.3. Confección de guías
- 5.4. Indicaciones de carillas
- 5.5. Planeación y confección de guías de desgaste
- 5.6. Preparaciones mínimamente invasivas
- 5.7. Toma de impresión
- 5.8. Provisionales para carillas
- 5.9. Selección de material
- 5.10. Cementación adhesiva





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

#### MÓDULO 6

#### Carillas de cerámica y de resina

- 6.1. Carillas de lente de contacto
- 6.2. Planeación digital para carillas de mínima invasión
- 6.3. Casos clínicos
- 6.4. Técnica flow

#### MÓDULO 7

#### Estratificación de resinas y adhesión

- 7.1. Principios de adhesión
- 7.2. Estratificación directa de resinas
- 7.3. Cierrre de diastemas
- 7.4. Teoría de color
- 7.5. Carillas directas de resina
- 7.6. Carillas inyectadas de resina
- 7.7. Carillas indirectas de resina
- 7.8. Técnica de pulido

#### MÓDULO 8

## Restauraciones directas e indirectas de mínima invasión

- 8.1. Odontología mínimamente invasiva
- 8.2. Prevención y detección temprana de caries
- 8.3 Operatoria, restauraciones directas e indirectas
- 8.4. Preparaciones mínimamente invasivas
- 8.5. Sellado dentario inmediato
- 8.6. Aislamiento
- 8.7. Incrustaciones table tops, bonlays o carillas oclusales
- 8.8. Técnica de 3 pasos





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

#### MÓDULO 9

## Coronas libres de metal y restauraciones CAD-CAM y provisionales de alta estética

- 9.1. Indicaciones de tratamiento y selección del material
- 9.2. Preparaciones mínimamente invasivas
- 9.3. Técnicas de impresión y toma de registros
- 9.4. Cementación adhesiva
- 9.5. Requerimientos básicos de las restauraciones provisionales
- 9.6. Manejo de tejidos
- 9.7. Técnicas de fabricación
- 9.8. Restauraciones CAD-CAM

#### MÓDULO 10

## Oclusión y trastornos de la ATM, oclusión y función en estética

- 10.1. Anatomía de la ATM y principios de oclusión
- 10.2. Disfunciones articulares
- 10.3. Desprogramadores y toma de registros
- 10.4. Montaje en articulador semi ajustable
- 10.5. Terapia oclusal y uso de guardas
- 10.6. Introducción a la odontología digital
- 10.7. Flujo digital en planeación
- 10.8. Sistemas CAD-CAM





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

#### **MÓDULO 11**

## Blanqueamiento, anomalías del esmalte y remineralización

- 11.1. Diagnóstico y valoración del color
- 11.2. Blanqueamiento en dientes no vitales
- 11.3. Blanqueamiento en consultorio y ambulatorio
- 11.4. Materiales y técnicas de blanqueamiento
- 11.5. Clasificación y tratamiento de fluorosis
- 11.6. Hipomineralización del esmalte y HIM
- 11.7. Amelogénesis imperfecta
- 11.8. Micro y macro abrasión
- 11.9. Resinas infiltrativas
- 11.10. Tratamientos mínimamente invasivos para la remineralización del esmalte

#### **MÓDULO 12**

# Manejo interdisciplinario de la odontología estética e implantes en el sector anterior / Comunicación y marketing

- 12.1. Tratamientos estéticos integrales
- 12.2. Principios estéticos aplicados a ortodoncia, periodoncia y endodoncia
- 12.3. Introducción a la implantología
- 12.4. Manejo de tejidos y cirugía periodontal estética
- 12.5. Perfil de emergencia de las restauraciones implanto-soportadas
- 12.6. Comunicación y manejo del paciente
- 12.7. Marketing y publicidad
- 12.8. El odontólogo como empresario







#### DRA. CAROLINA ZOZAYA VILLARREAL

Cirujano dentista egresada de la Universidad Anáhuac Mayab, donde también cursó el Diplomado en Odontología Integral. Es especialista en Prostodoncia e Implantología por la Universidad De La Salle Bajío. Además, cuenta con certificaciones internacionales como DSD member (Digital Smile Design), ITI member (International Team for Implantology) y es fellow del International College of Dentists.

Actualmente se desempeña como profesora en la Especialidad de Rehabilitación Bucal de la Universidad Anáhuac Mayab, participando activamente en la formación de especialistas en odontología restaurativa. Ha trabajado en distintas clínicas privadas de alto nivel, enfocándose en tratamientos estéticos y de rehabilitación compleja.

Es conferencista a nivel nacional y profesora invitada en distintas universidades de México. Ha impartido cursos y talleres sobre odontología estética, rehabilitación protésica, fotografía clínica y diseño de sonrisa. Además, colabora en proyectos académicos y ha representado a su institución en diversos eventos especializados del área odontológica.





ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO



#### DR. ROBERTO IVÁN PUC POOL

Cirujano Dentista por la UADY con especialidad en Rehabilitación Bucal por la Universidad Anáhuac Mayab. Maestro en Bioética por la Anáhuac México Norte. Cuenta con diplomas en Quirúrgico Protésico en Implantología por la UNAM y en Innovación Educativa por la Universidad Anáhuac Mayab.

Es profesor de la Especialidad en Rehabilitación Bucal de la Anáhuac Mayab. Fellow del International College of Dentistry, certificado por la Asociación Dental Mexicana y el Colegio Mexicano de Posgrados en Prostodoncia.

Es conferencista en foros regionales y nacionales.





Con más de 40 años de trayectoria, en la Universidad Anáhuac Mayab hemos trabajado de manera constante para ofrecerte los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas de Educación Continua incluyen una amplia variedad de opciones que abarcan desde conocimientos técnicos en áreas especializadas hasta el desarrollo de habilidades blandas, como liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, asegurando que complementes tu perfil profesional con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán tu crecimiento personal y profesional.

**Conoce nuestras Certificaciones.** 

Miembros de:





Acreditados por:





**SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB** 

**PROCESO DE INSCRIPCIÓN** 

**CONTACTO** 

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN





SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB PROCESO DE INSCRIPCIÓN

CONTACTO





## CONTACTO



#### **ENRIQUE DENIS**

**(S)** WA/

(999) 445 6934

© TEL/

(999) 942 4800 **EXT/** 1619

MAIL/

enrique.denis@anahuac.mx

merida.anahuac.mx/educacion-continua

Continúa tu crecimiento profesional