



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

DIPLOMADO EN

Ortopedia Maxilar



PRESENCIAL
(CENTRO DE ESTUDIOS CLÍNICOS
ANÁHUAC MAYAB)

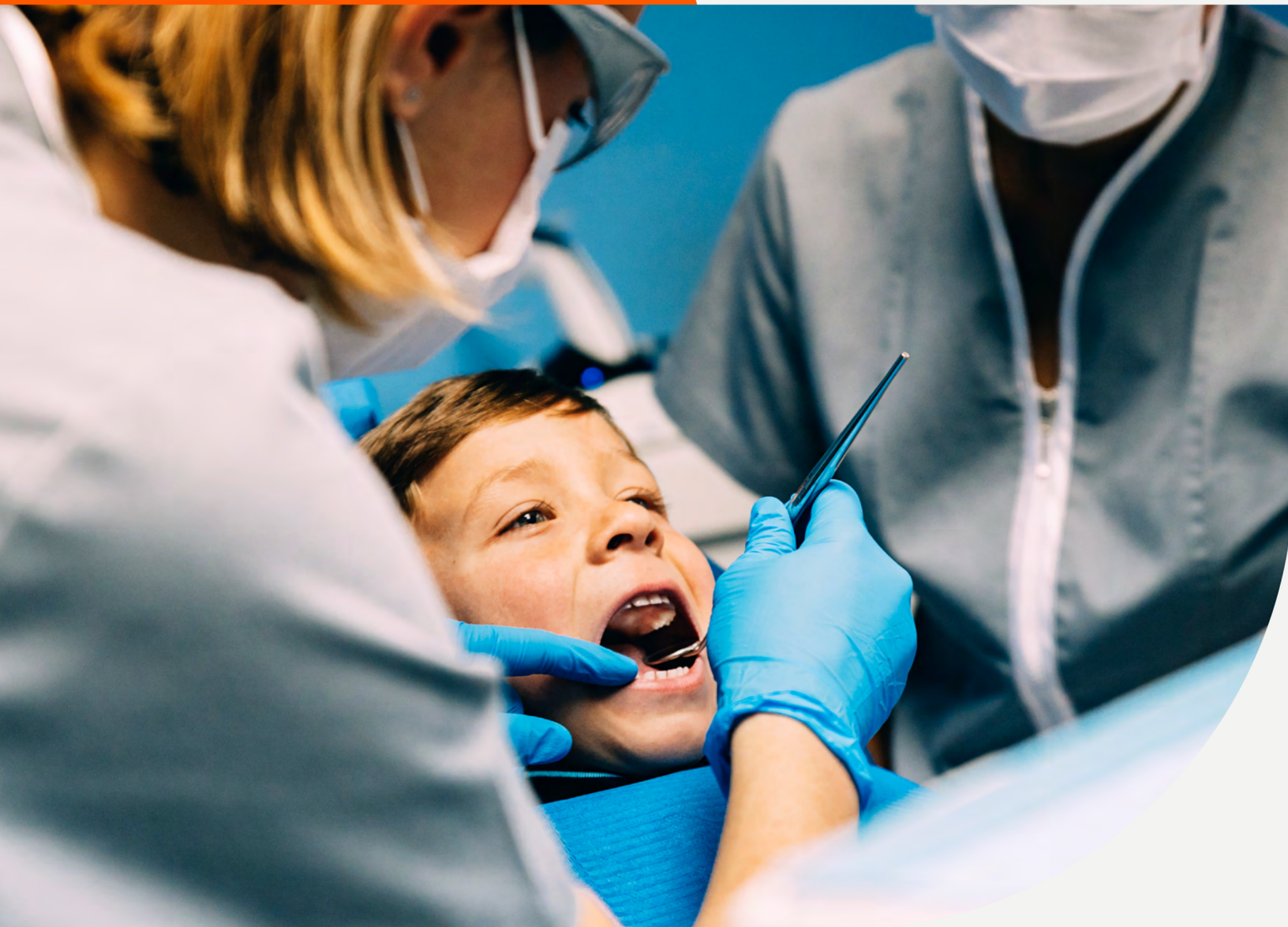


PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



DIPLOMADO EN ORTOPEDIA MAXILAR

OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Actualízate en técnicas básicas de ortopedia maxilar que te permitan realizar diagnósticos y tratamientos adecuados en pacientes en crecimiento con dentición primaria y mixta.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

40
ANIVERSARIO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este diplomado te permite adquirir y reforzar conocimientos esenciales para diseñar y aplicar aparatos ortopédicos enfocados en corregir las principales maloclusiones dentales.

El valor distintivo de este programa radica en su enfoque práctico, con sesiones de laboratorio y escaneo intraoral, y en la alta calidad académica del profesorado, conformado por especialistas certificados y con amplia experiencia clínica.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Diagnosticar diferentes maloclusiones dentales de forma clínica, funcional y cefalométrica.
- ✓ Establecer planes de tratamiento en ortopedia maxilar.
- ✓ Elaborar aparatos ortopédicos funcionales con prácticas de laboratorio.
- ✓ Aplicar protocolos para el tratamiento de mordidas cruzadas, profundas, abiertas y hábitos orales.
- ✓ Utilizar herramientas digitales para escaneo intraoral y diseño de dispositivos.
- ✓ Integrar conocimientos clínicos en la atención de pacientes ortopédicos.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a odontólogos generales, pasantes y estudiantes del último año de licenciatura en odontología que deseen adquirir conocimientos básicos en ortopedia maxilar, con disposición para invertir tiempo y recursos en beneficio de la salud bucal de sus pacientes. Requisito indispensable: contar con conocimientos generales de odontología.



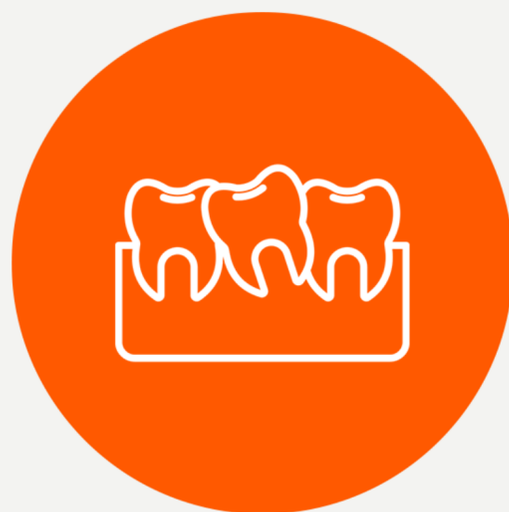
PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

COMPETENCIAS A DESARROLLAR



Diagnóstico de maloclusiones dentales de forma clínica y cefalométrica.



Elaboración de aparatos ortopédicos mediante prácticas en laboratorio.



Aplicación de protocolos de tratamientos de ortopedia maxilar.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

HABILIDADES A DESARROLLAR



Laboratorio y acrilizado.



Manejo de aparatología ortopédica.



Soldadura convencional y electrónica.



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO



MODALIDAD:

Presencial
(Centro de Estudios Clínicos Anáhuac Mayab)



NIVEL:

Intermedio



HORARIO:

Dos sesiones mensuales: viernes de 16:00 a 21:00 hrs y sábados de 08:00 a 13:00 hrs



DURACIÓN:

100 horas
(10 meses)



MÓDULOS:

10 módulos



INVERSIÓN:

Inscripción de \$4,000 y 10 colegiaturas de \$4,000 MXN

SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO 1

Aplicación de los conceptos de crecimiento y desarrollo maxilofacial (laboratorio de fotografía)

- 1.1. Ortopedia maxilar ¿Por qué, para qué, cuándo y cómo?
- 1.2. Conceptos básicos de crecimiento y desarrollo craneofacial
- 1.3. Anomalías de crecimiento
- 1.4. Desarrollo de la oclusión
- 1.5. Laboratorio de doblado de alambres

MÓDULO 2

Maloclusiones y laboratorio de doblado de alambres

- 2.1. Etiología
- 2.2. Prevalencia e incidencia
- 2.3. Clasificaciones
- 2.4. Problemas verticales, transversales y anteroposteriores
- 2.5. Ortodoncia preventiva
- 2.6. Confección de aparatos: arco lingual y arco transpalatino
- 2.7. Colocación de bandas

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

MÓDULO 3

Diagnóstico clínico y laboratorio de aparatología 1

- 3.1. Expediente clínico, puntos de importancia en ortopedia (HC)
- 3.2. Análisis clínico funcional
- 3.3. Análisis facial
- 3.4. Panorámica
- 3.5. Laboratorio de soldadura convencional y electrónica

MÓDULO 4

Auxiliares en diagnóstico y laboratorio de aparatología 2

- 4.1. Cefalometría en ortopedia
- 4.2. Análisis de modelos
- 4.3. Trazado cefalométrico
- 4.4. Toma y análisis de modelos
- 4.5. Laboratorio de acrilizado

MÓDULO 5

Diagnóstico digital y escaneo intraoral

- 5.1. Característica del equipo de escaneo intraoral
- 5.2. Teoría para lograr buenas impresiones en resina 3D
- 5.3. Laboratorio de escaneo intraoral

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

MÓDULO 6

Tratamiento y laboratorio de maloclusiones clase I, II y III

6.1. Prognatismo

6.2. Retrognatismo

6.3. Protrusión

6.4. Retrusión

6.5. Laboratorio: máscara, arco facial y dispositivos de avance mandibular (bionator)

MÓDULO 7

Tratamiento y laboratorio de maloclusiones transversales

7.1. Mordida cruzada anterior

7.2. Mordida cruzada posterior

7.3. Quad helix

7.4. Laboratorio: Hass y Hyrax

MÓDULO 8

Tratamiento y laboratorio de maloclusiones en mordidas abiertas y mordidas profundas

8.1. Mordida abierta

8.2. Mordida profunda

8.3. Laboratorio: plano de mordida, pistas planas y rejilla lingual

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

MÓDULO 9

Tratamiento y laboratorio de hábitos orales

9.1. Hábitos

9.1.1. Respiración bucal

9.1.2. Colapso maxilar

9.1.3. Máscara facial

9.4. Laboratorio: rejilla lingual y lip bumper

MÓDULO 10

Integración y seguimiento al paciente ortopédico

10.1. Exposición de casos clínicos

10.2. Asesoramiento

10.3. Detallado de los planes de tratamiento





PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

CLAUSTRO ACADÉMICO



DR. EDUARDO LIZÁRRAGA COLOMÉ

Distinguido Cirujano Dentista Especialista en Ortodoncia, titulado por el Hospital Gea de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con la certificación como Ortodoncista otorgada por la Asociación Mexicana de Ortodoncia (AMO) y el Colegio de Ortodoncistas.

Actualmente ejerce como Profesor en los programas de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Anáhuac Mayab.



DR. FRANCISCO MANUEL KU CARRILLO

Cirujano dentista especialista en ortodoncia GEA/UNAM 2005. Está certificado por la Asociación Mexicana de Ortodoncia.

Cuenta con 18 años de experiencia en práctica clínica.

Actualmente es coordinador de la Especialidad en Ortodoncia de la Universidad Anáhuac Mayab.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



DRA. FABIOLA CAROLINA PÉREZ NOH

Cirujano Dentista y Especialista en Ortodoncia por la Universidad Anáhuac Mayab. Cuenta con una certificación por la Asociación Mexicana de Ortodoncia, Colegio de Ortodontistas.

Actualmente es profesora de planta de la Especialidad en Ortodoncia en la Universidad Anáhuac Mayab.



DRA. MARÍA ANTONIETA MEDINA CECEÑA

Cirujano Dentista por la Universidad Autónoma de Yucatán. Especialista en Ortodoncia por la Universidad Anáhuac Mayab.

Actualmente es profesora de la Especialidad en Ortodoncia en la Universidad Anáhuac Mayab.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



DRA. MINERVA VARGAS CHÁVEZ

Cirujano Dentista y Especialista en Ortodoncia por la Universidad Anáhuac Mayab. Tiene una certificación por la Asociación Mexicana de Ortodoncia y el Colegio de Ortodoncistas.

Es profesora de planta de la Especialidad en Ortodoncia en la Universidad Anáhuac Mayab.



DR. HUGO MARTÍNEZ LÓPEZ

Cirujano dentista especialista en ortodoncia por la Universidad Autónoma de Yucatán, tiene una certificación por la Asociación Mexicana de Ortodoncia.

Actualmente es profesor de planta del posgrado de Ortodoncia. Fue presidente del Colegio de Ortodoncistas del Estado de Yucatán.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

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:
uni>ersia



Acreditados por:



40
ANIVERSARIO

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Entra a nuestra página:

[merida.anahuac.mx
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



Clic al botón «**Aplicar a programa**»,
el cual te redireccionará a nuestra
plataforma de pagos.

Realiza el pago de tu inscripción
al programa educativo.

Encuentra el programa
de tu preferencia.

Crea tu cuenta con los datos: **Nombre,**
correo electrónico y teléfono.





ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

CONTACTO



MARTÍN CAN

-  **WA/** (999) 220 3086
-  **TEL/** (999) 942 4800 **EXT/** 1615
-  **MAIL/** martin.sabido@anahuac.mx
-  **WEB/** merida.anahuac.mx/educacion-continua

Continúa tu
crecimiento profesional