

**Desarrolla razonamiento clínico avanzado**  
para el abordaje de lesiones pulparas,  
periapicales y endoperiodontales.

DIPLOMADO EN  
**Innovaciones en  
Endodoncia:  
Un Enfoque Integral**



**PRESENCIAL**



# PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA



PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

## OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Mejora tu práctica clínica mediante el dominio de técnicas endodónticas innovadoras y la toma de decisiones fundamentadas en evidencia para garantizar procedimientos seguros y efectivos en el éxito terapéutico de tus pacientes.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este programa responde a la necesidad de actualizar los conocimientos técnicos ante los avances tecnológicos y materiales de vanguardia que han transformado la terapia pulpar. Su valor diferencial radica en un enfoque integral único que guía al profesional desde el diagnóstico preciso e imagenología avanzada hasta la restauración postendodóntica y el manejo de casos complejos en pacientes pediátricos.

## LO QUE APRENDERÁS EN ESTA EXPERIENCIA



Dominarás la instrumentación manual y rotatoria con sistemas de níquel-titanio de última generación.



Implementarás protocolos actualizados de limpieza, desinfección y obturación tridimensional.



Diagnosticarás patologías pulpares y periapicales utilizando herramientas de imagenología avanzada y CBCT.



Aplicarás soluciones clínicas para el manejo de dientes con ápice inmaduro y lesiones endoperiodontales.



Planificarás restauraciones postendodónticas adhesivas que aseguren la funcionalidad y longevidad del diente natural.

# PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



## ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a cirujanos dentistas titulados, pasantes de servicio social en odontología y estudiantes de los últimos semestres de la licenciatura interesados en adquirir habilidades prácticas avanzadas en el área de la endodoncia moderna.

## EN ALIANZA CON:



## COMPETENCIAS A DESARROLLAR



**Diferenciar con rigor científico las diversas patologías pulpar, periapicales y endoperiodontales.**



**Ejecutar tratamientos endodónticos integrales utilizando tanto instrumentación manual como sistemas rotatorios automatizados.**



**Implementar protocolos de desinfección y obturación tridimensional basados en el uso de materiales de vanguardia.**



**Diseñar planes de tratamiento interdisciplinarios que integren la restauración definitiva del órgano dental.**

# DETALLES DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



Modalidad

**Presencial**



Lugar

**Universidad Anáhuac Mayab y Centro de  
Estudios Clínicos**



Inversión

**Inscripción \$3,000 y 11  
colegiaturas de \$3,400 MXN**



Duración

**120 horas | 12  
meses | 12 módulos**



Nivel

**Introductorio**



Horario\*

**Universidad Anáhuac Mayab: MIÉ de 17:00 a 22:00 h.  
Centro de Estudios Clínicos: JUE de 17:00 a 22:00 h.**

*\*(2 días por módulo, 1 módulo al mes)*

## M1

### Manejo del Diente con Ápice Inmaduro

- 1.1. Fundamentos biológicos y clínicos**
- 1.2. Técnicas de tratamiento**
- 1.3. Planificación y seguimiento clínico**

## M2

### Imagenología en Endodoncia

- 2.1. Fundamentos del diagnóstico imagenológico en endodoncia**
- 2.2. Interpretación de imágenes 2D y 3D**
- 2.3. Anatomía radicular y variaciones clínicas**
- 2.4. Criterios radiográficos para la toma de decisiones clínicas**
- 2.5. Práctica de laboratorio**

## M3

### Diagnóstico Pulpar y Periapical

- 3.1. Anamnesis y análisis de la historia de dolor**
- 3.2. Pruebas de sensibilidad pulpar**
- 3.3. Integración de hallazgos clínicos e imagenológicos**

## M4

### Principios y Fundamentos del Tratamiento Endodóntico

- 4.1. Etiología y progresión de las lesiones endodónticas**
- 4.2. Microbiología endodóntica**
- 4.3. Principios de limpieza y desinfección del sistema de conductos**
- 4.4. Conformación y obturación del sistema de conductos**

## M5

### Lesiones Endoperiodontales y su Impacto en la Salud Bucal

- 5.1. Clasificación de lesiones endoperiodontales**
- 5.2. Interpretación clínica e imagenológica**
- 5.3. Estrategias de tratamiento interdisciplinario**

## M6

### Acceso Corono-Radicular

- 6.1. Fundamentos del acceso corono-radicular**
- 6.2. Anatomía interna del diente**
- 6.3. Técnicas de acceso**
- 6.4. Errores comunes y complicaciones**
- 6.5. Práctica clínica y simulada**

## M7

### Limpieza y Conformación del Sistema de Conductos Radiculares I

- 7.1. Fundamentos de la limpieza y conformación
- 7.2. Instrumental endodóntico manual
- 7.3. Técnicas clásicas de instrumentación manual
- 7.4. Diseño y secuencia de uso del instrumental
- 7.5. Prevención de errores y complicaciones
- 7.6. Práctica de laboratorio

## M8

### Limpieza y Conformación del Sistema de Conductos Radiculares II

- 8.1. Introducción a la instrumentación rotatoria
- 8.2. Propiedades del níquel-titanio
- 8.3. Diseño de instrumentos rotatorios
- 8.4. Motores endodónticos
- 8.5. Principios de uso y cinemática
- 8.6. Ventajas y desventajas de los sistemas rotatorios
- 8.7. Práctica de laboratorio

## M9

### Auxiliares Químicos Empleados en la Desinfección del Sistema de Conductos Radiculares

- 9.1. Principios de desinfección endodóntica
- 9.2. Clasificación de auxiliares químicos
- 9.3. Propiedades y mecanismos de acción
- 9.4. Protocolos de irrigación
- 9.5. Criterios de selección clínica
- 9.6. Aplicación práctica



## M10

### Técnicas Innovadoras de Obturación en Endodoncia

- 10.1. Fundamentos del sellado tridimensional**
- 10.2. Materiales modernos de obturación**
- 10.3. Técnicas innovadoras de obturación**
- 10.4. Comparación con técnicas convencionales**
- 10.5. Evaluación clínica y radiográfica**
- 10.6. Práctica de laboratorio**

## M11

### Endodoncia en Dientes Infantiles

- 11.1. Anatomía y fisiología pulpar en dientes infantiles**
- 11.2. Diagnóstico pulpar en odontopediatría**
- 11.3. Indicaciones de tratamiento endodóntico**
- 11.4. Técnicas de tratamiento**
- 11.5. Materiales utilizados**
- 11.6. Consideraciones clínicas y pronóstico**
- 11.7. Práctica de laboratorio**

## M12

### Criterios para la Restauración de Dientes Tratados Endodónticamente

- 12.1. Fundamentos biomecánicos de la restauración post-endodóntica**
- 12.2. Evaluación clínica del diente tratado**
- 12.3. Opciones restauradoras según el caso**
- 12.4. Tipos de postes y técnicas de colocación**
- 12.5. Selección de materiales restauradores**
- 12.6. Evaluación funcional y estética**
- 12.7. Práctica de laboratorio**

# CLAUSTRO ACADÉMICO

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



ANÁHUAC MAYAB  
Educación Continua

# CLAUSTRO ACADÉMICO

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



# CLAUSTRO ACADÉMICO

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



# SOBRE LA 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**

**edX**<sup>®</sup>

Acreditados por:



# PROCESO DE INSCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

DETALLES DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

**1**

Entra a nuestra página:  
**merida.anahuac.mx /educacion-continua** 

**2**

Encuentra el programa de tu preferencia.

**3**

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

**4**

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

**5**

**Realiza el pago de tu inscripción** al programa educativo.

/educacion-co 

Seleciona... 

Inscríbete ahora 

Nombre 

Pagar 



**ANÁHUAC MAYAB**  
Educación Continua

Continua tu  
**crecimiento  
profesional**



## MARTÍN CAN

- 📞 **TEL/** (999) 942 48 00 **EXT/** 1615
- ✉️ **MAIL/** [martin.sabido@anahuac.mx](mailto:martin.sabido@anahuac.mx)
- 🔗 **WEB/** [merida.anahuac.mx/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)