

Desarrolla razonamiento clínico avanzado
para el abordaje de lesiones pulpares,
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 pulpaes, 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

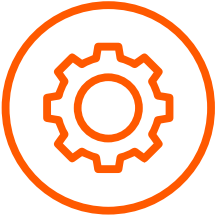
PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

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)*



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

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



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



Acreditados por:



FIMPES

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



Selecciona... ▾



Inscríbete ahora



Nombre



Pagar



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

Continúa tu
**crecimiento
profesional**



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua



MARTÍN CAN



TEL/ (999) 942 48 00 **EXT/** 1615



MAIL/ martin.sabido@anahuac.mx



WEB/ merida.anahuac.mx/educacion-continua