



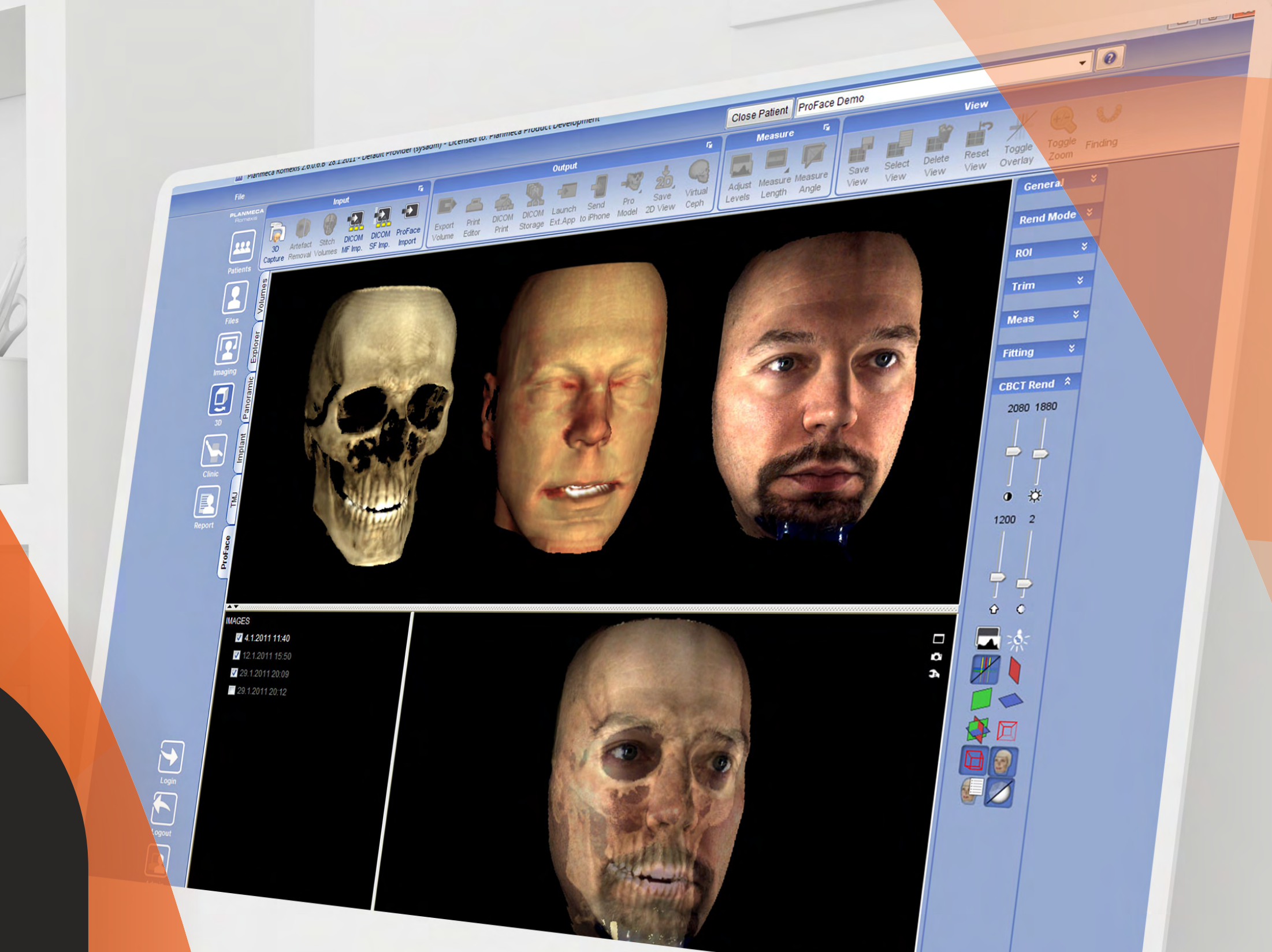
ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

Integra sistemas digitales de última generación para optimizar tu diagnóstico, estandarizar procesos y fortalecer tu criterio clínico con evidencia y precisión.

DIPLOMADO EN
**Estrategias Digitales
en Odontología**



PRESENCIAL



PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN
DEL PROGRAMA

DETALLES
DEL PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN



OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Domina el flujo digital más moderno en odontología 4.0 para optimizar el diagnóstico y el tratamiento multidisciplinario, resolviendo eficazmente casos clínicos desde simples hasta complejos.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

En un mercado altamente competitivo, este diplomado ofrece el valor diferencial de integrar la tecnología 4.0 –incluyendo softwares avanzados, CAD CAM, CBCT, Scaners e impresoras 3D– directamente en su consultorio. La aplicación inmediata del Work Flow digital mejorará su gestión del tiempo y la precisión diagnóstica, resultando en un aumento comprobable de sus ingresos y una capacidad resolutiva superior.

LO QUE APRENDERÁS EN ESTA EXPERIENCIA



Utilizarás los **softwares de diseño más avanzados y completos** en odontología.



Integrarás la **Tecnología CAD CAM, tomografías CBCT, Scaners e impresoras 3D** para la ejecución precisa de planes de tratamiento.



Aplicarás el **flujo de trabajo digital** para la resolución ágil y precisa de casos clínicos complejos.



Conocerás y utilizarás los **medios de envío y recepción de archivos digitales** como DICOM, STL, OBJ y PLY.



Diseñarás la estética de la sonrisa y plantearás diagnósticos protésicos con el **uso de tecnologías digitales**.



Realizarás **cirugías virtuales para la colocación de implantes dentales** y conocerás el uso de guías quirúrgicas.

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN
DEL PROGRAMA

DETALLES
DEL PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

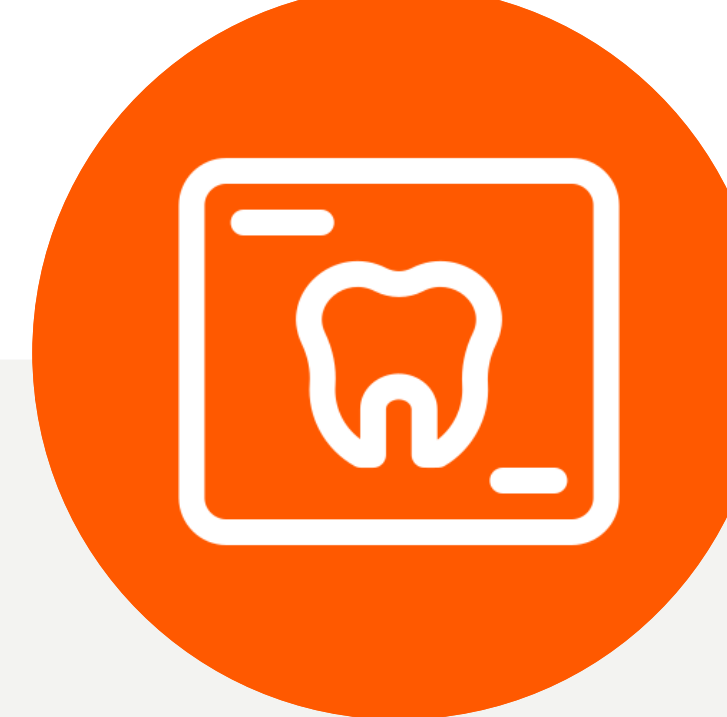
PROCESO DE
INSCRIPCIÓN



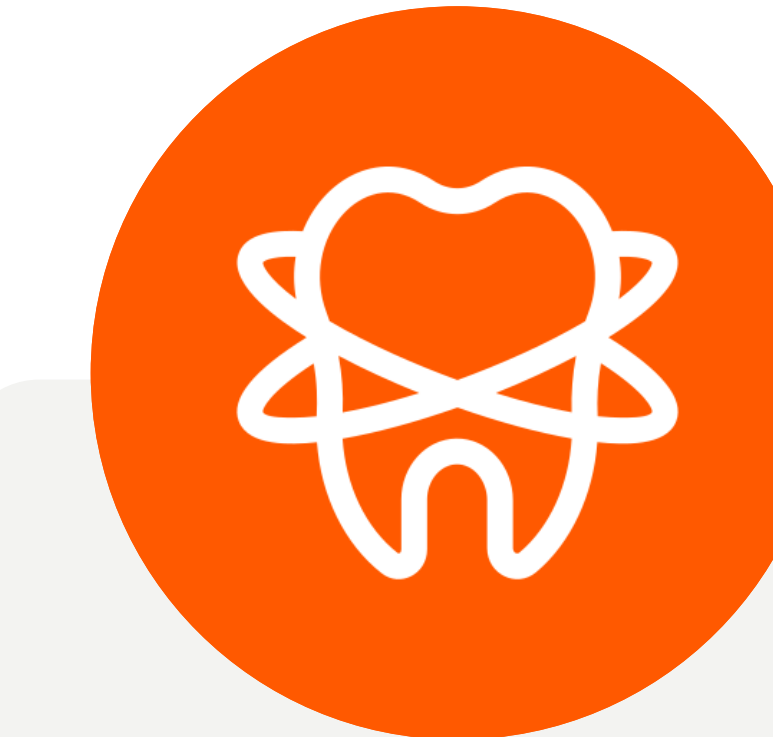
¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a Cirujanos Dentistas o especialistas en el área odontológica

COMPETENCIAS A DESARROLLAR



Implementar el flujo de trabajo digital para la resolución de casos clínicos complejos de manera ágil y precisa.



Gestionar softwares y tecnología CAD CAM para el desarrollo de innovación o investigación en la práctica odontológica.



Colaborar en equipo multidisciplinario con otros especialistas utilizando herramientas y tecnología digital avanzada.

DETALLES DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN
DEL PROGRAMA

DETALLES DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN



Modalidad:

Presencial



Lugar:

**Centro de
Estudios Clínicos**



Nivel:

Introductorio



Inversión:

**Inscripción de \$5,000 y 9
colegiaturas de \$5,000 MXN**



Duración:

**100 horas (10
meses)**



Módulos:

10 módulos



Horario:

**Viernes: 15:00 a 20:00 y sábados: 08:00 13:00 hrs.*
Asesorías lunes de 15:00 a 21:00 hrs***

**Un fin de semana al mes, por módulo*

M1

El paciente virtual y el digital work flow

- 1.1. Introducción a los sistemas digitales y nubes de datos
- 1.2. Introducción a EXOCAD
- 1.3. Protocolo digital en odontología contemporánea
- 1.4. Dental work flow en el consultorio dental
- 1.5. Manejo del sistema Blue Sky
- 1.6. Marketing y administración de sistemas digitales

M2

Análisis funcional y manejo de softwares

- 2.1. Análisis de la relación céntrica en EXOCAD
- 2.2. Aumento virtual de la dimensión vertical en EXOCAD
- 2.3. Manejo de CAVY
- 2.4. Manejo de ROMEXIS
- 2.5. Manejo de Blue Sky Bio
- 2.6. Dental work flow en el consultorio dental
- 2.7. Manejo multidisciplinario del caso

M3

Diseño estético de la sonrisa, mockup digital, wax up digital y set up digital

- 3.1. Parámetros de estética facial y oral
- 3.2. Manejo de EXOCAD para diseño de sonrisa
- 3.3. Manejo de Smile Cloud para diseño de sonrisa
- 3.4. Wax up digital en EXOCAD
- 3.5. Set up digital Orto Analyzer
- 3.6. Manejo multidisciplinario del caso



M4

Scanners e impresoras 3D en odontología digital

- 4.1. Tipos de scanners en odontología y características**
- 4.2. Tipos de impresoras 3D en odontología**
- 4.3. Materiales de impresión 3D**
- 4.4. Práctica de escaneo**
- 4.5. Práctica de impresión 3D**
- 4.6. Criterios de selección en la compra de equipos**

M5

Periodoncia y cirugía guiada

- 5.1. Diagnóstico periodontal clínico y tomográfico**
- 5.2. Pronóstico periodontal y plan de tratamiento**
- 5.3. Gingivectomía y guías quirúrgicas**
- 5.4. Trauma de oclusión**
- 5.5. Injertos óseos y gingivales**
- 5.6. Manejo multidisciplinario**

M6

Ortodoncia digital y sistemas digitales

- 6.1. Diagnóstico ortodóncico: clínico y tomográfico**
- 6.2. Pronóstico ortodóncico digital y plan de tratamiento**
- 6.3. Set up digital y pronóstico digital**
- 6.4. Sistemas de alineadores digitales - Invisalign**
- 6.5. Flujo digital en ortodoncia**
- 6.6. Manejo multidisciplinario de cirugía ortognática**

M7

Prostodoncia, endodoncia y sistemas CAD/CAM

- 7.1. Diagnóstico protésico y filosofías restauradoras**
- 7.2. Selección de materiales en prostodoncia**
- 7.3. Coronas y puentes**
- 7.4. Endodoncia en rehabilitación bucal**
- 7.5. Sistemas CAD: softwares de diseño**
- 7.6. Sistemas CAM: fresadoras**

M8

Implantología digital y guías quirúrgicas

- 8.1. Introducción a la implantología digital**
- 8.2. Análisis ASA y unidades de densidad ósea**
- 8.3. Manejo de Blue Sky Bio**
- 8.4. Manejo de ROMEXIS**
- 8.5. Cirugía virtual guiada**
- 8.6. Manejo y fabricación de guías quirúrgicas**

M9

Odontología digital multidisciplinaria

- 9.1. Flujo digital en la clínica de especialidades odontológicas**
- 9.2. Envío y almacenamiento de datos**
- 9.3. Manejo de casos clínicos multidisciplinarios**
- 9.4. Investigación en odontología digital**
- 9.5. Los nuevos horizontes de la odontología digital**

M10

Presentación y resolución de casos clínicos

- 10.1. Presentación de casos**
- 10.2. Preguntas y respuestas**
- 10.3. Conclusiones del caso**

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[®]

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
- 🔗 **WEB/** merida.anahuac.mx/educacion-continua