

Curso de Ortodoncia 3D

THE **DIGITAL** JOURNEY

Dr. Jhonatan Salinas Ortíz
Especialista en Ortodoncia



Aprende a usar herramientas digitales para realizar diagnóstico tomográfico en ortodoncia, planificar tratamientos avanzados y diseñar, exportar e imprimir guías prototipadas para anclaje esquelético con precisión clínica.

Fecha:

7 y 8 de agosto 2026

Sede:

CLEO CAMPUS CUAUTITLÁN
C. Carrillo Puerto 200, El Huerto, 54800
Cuautitlán, Méx.

Temario:

- Introducción a 3D Slicer.
 - Alineación de tomografía.
 - Captura de radiografía panorámica, lateral de cráneo y postero anterior desde 3D Slicer.
 - Segmentación manual de vías aéreas con 3D Slicer.
 - Segmentación automática con 3D Slicer.
 - Como descargar actualizaciones con 3D Slicer.
 - Importación de STL.
 - Cortes sagitales, coronales y axiales de ATM.
 - Corte axial de sutura media palatina.
 - Protocolo de planificación para anclaje esquelético sin guías (tamaño de mini implante, zona de hueso donde colocar, y ángulo de inserción).
 - Introducción a RELU. Herramientas de RELU.
 - Segmentación automática en RELU.
- Introducción a Blue Sky Plan.
 - Alineación de tomografía.
 - Herramientas básicas de Blue Sky Plan.
 - Segmentación automática de la tomografía en Blue Sky Plan.
 - Segmentación automática de un solo diente.
 - Importación de STL.
 - Alineación de modelo STL sobre la tomografía.
 - Planificación digital de anclaje esquelético.
 - Diseño de una guía prototipada para mini implante extra alveolar.
 - Diseño de una guía prototipada para disyuntor implanto soportado MSE II.

Dr. Jhonatan Salinas Ortíz

Especialista en Ortodoncia



- Licenciatura de Odontología por la Universidad Autónoma de Querétaro.
- Especialidad en Ortodoncia por la Universidad Autónoma de Querétaro.
- Docente en el posgrado de Ortodoncia de la UAQ (2022-actualidad).
- Certificado en Filosofía MBT, Querétaro.
- Certificado en Filosofía Alexander, Arlington.
- Certificado en Ortodoncia Lingual 2D, CDMX.
- Certificado en Filosofía Pitts 21, CDMX.
- Certificado en Invisalign, Chihuahua.
- Certificado en ClearCorrect, Querétaro.
- Curriculum Básico por VieSID México.
- Cuenta con cursos en:
Biomecánica con mini implantes.
- Disyunción palatino no quirúrgica apoyada con mini implantes.
- Tratamiento de trastornos temporomandibulares.
- Uso de aparatos Miofuncionales Myobrace.
- Ortodoncia acelerada con micro osteo perforaciones con sistema Propel Orthodontics.
- Fotografía dental "The Art"
- Biomecánica avanzada con mini placas.
- Manejo de planos oclusales con anclaje extraalveolar.
- Curso intensivo Biomecánica avanzada con Mini Placas, Sistema Erty.

COSTOS

ACCESO GENERAL \$3,000 mxn

¿Cómo puedo hacer mi inscripción?

Transferencia y depósito

Colegio Nacional de Postgraduados en
Ortodoncia A.C.

Banco Santander 65 50 39 11 265

CLABE 01 41 80 65 50 39 11 26 57

En concepto favor de poner:

“Tu nombre - curso 3D”

Envía al 5558260308 lo siguiente:

- Comprobante de pago.
- Nombre completo.
- Correo electrónico.
- Número de contacto.