



Software Hypsocad

18 y 19 de diciembre 2025, CDMX

Impartido por:

C.D. Cesar Silva Barajas.
Diseñador Digital CAD-CAM

IMÁGENES REFERENCIALES, APLICAN TÉRMINOS Y CONDICIONES,

PROMOCIÓN VÁLIDA HASTA AGOTAR EXISTENCIAS.

Tópicos del curso

- Escaneo de modelo.
- Exportación e importación de STL.
- Ficha de trabajo en Hypsocad. (odontograma)
- Importación de archivos.
- Delimitación de márgenes.

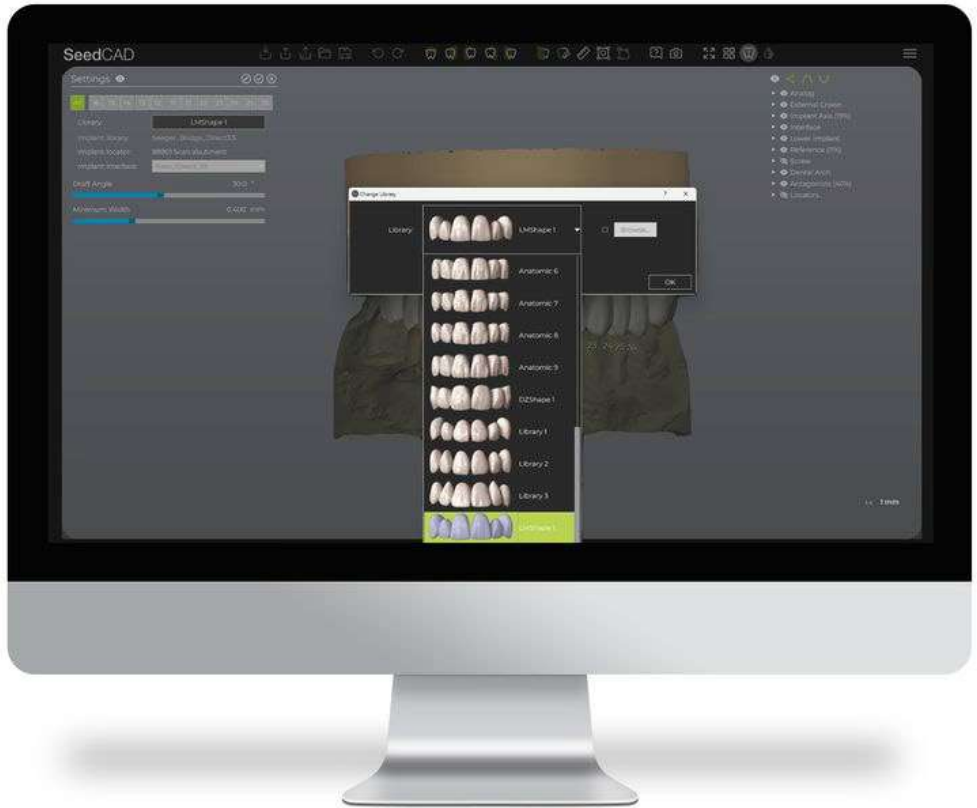
IMÁGENES REFERENCIALES, APLICAN TÉRMINOS Y CONDICIONES.





Tópicos del curso

- Selección de librería de dientes y acomodo en 3D de anatomía preestablecida.
- Adaptación de anatomía a márgenes.
- Adaptación oclusal (liberación de puntos de contacto oclusales e interproximales)
- Modelado (texturización y caracterizado personalizado)
Exportación de archivos.



IMÁGENES REFERENCIALES, APLICAN TÉRMINOS Y CONDICIONES.

hypsocad



Curso incluido: con la compra del software

Software: \$10,000.00

Horario:

- Día 1: 9:30 a.m. – 5:00 p.m.
- Día 2: 9:30 a.m. – 5:00 p.m.

Herramientas necesarias:

- Laptop con software Hypsocad C&B





C.D. CESAR ADRIAN SILVA BARAJAS

Diseñador Digital CAD-CAM



Educación

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo., (2016 - 2021)

Especialidad en odontología restauradora
Unitec campus Marina (2022 - 2024)

Certificación

CAD/CAM Milling B+ – Irapuato, Gto. (2015)

Military School by Enrico Steger – Zirkonzahn Education, Campo Tures, Italia (2016)

Planmeca Romexis – Cirugía guiada, maxilofacial y Jaw Motion. Lima, Perú (2021)

Planmeca Digital Academy – Entrenamiento técnico en Romexis, ProMax 2D/3D, ProOne, ProX y Viso. Lima, Perú (2024)

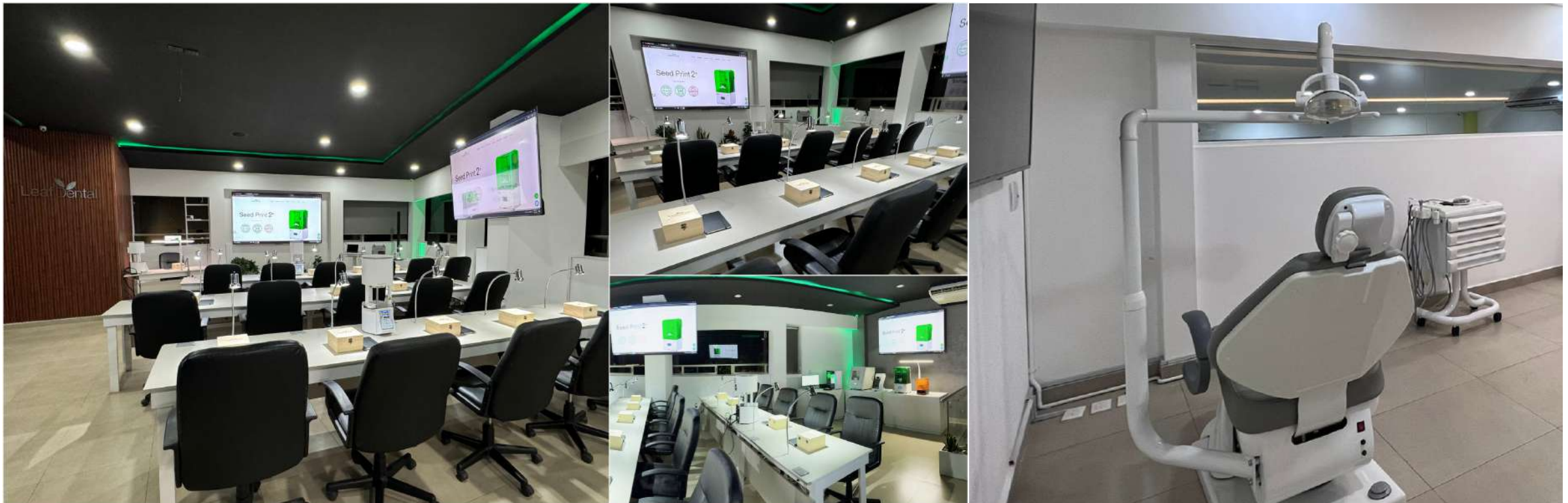
Experiencia

Laboratorio Dental Evolución – 3D Evolution Dental

Diseñador CAD/CAM y especialista en imagenología dental
Morelia, Michoacán | 04/2012 – Presente

LeafDental

Training Center



Filadelfia 81, Nápoles, Benito Juárez, 03810 Ciudad de México, CDMX Contacto: 55 9222-5512

HarvestDental

LeafDental

hypsocad

IMÁGENES REFERENCIALES, APLICAN TÉRMINOS Y CONDICIONES, PROMOCIÓN VÁLIDA HASTA AGOTAR EXISTENCIAS.