

Curso

“Impresiones 3D, todo lo que tenés que saber”

Teórico-Práctico

23 y 24 de Julio

Año 2.026

Ing. Sebastián Vega

PROGRAMA:

- Flujo de trabajo Digital.
- Optimización de impresión, calibración, soportes, capas.
- Precisión en XY y Z.-
- Uso práctico de slicers, Halotbox, Chitubox.
- Tipos de resinas y su uso clínico.
- Impresión vertical para alineadores.
- Lavado y procesado post impresión.
- Protocolos de curado para resina carga cerámica.