



TALLER BÁSICO DE PARTIAL CAD

Diseño Digital de Prótesis Parcial Removible

12, 13 y 14 de Agosto

Impartido por: TPD. David González Bernal

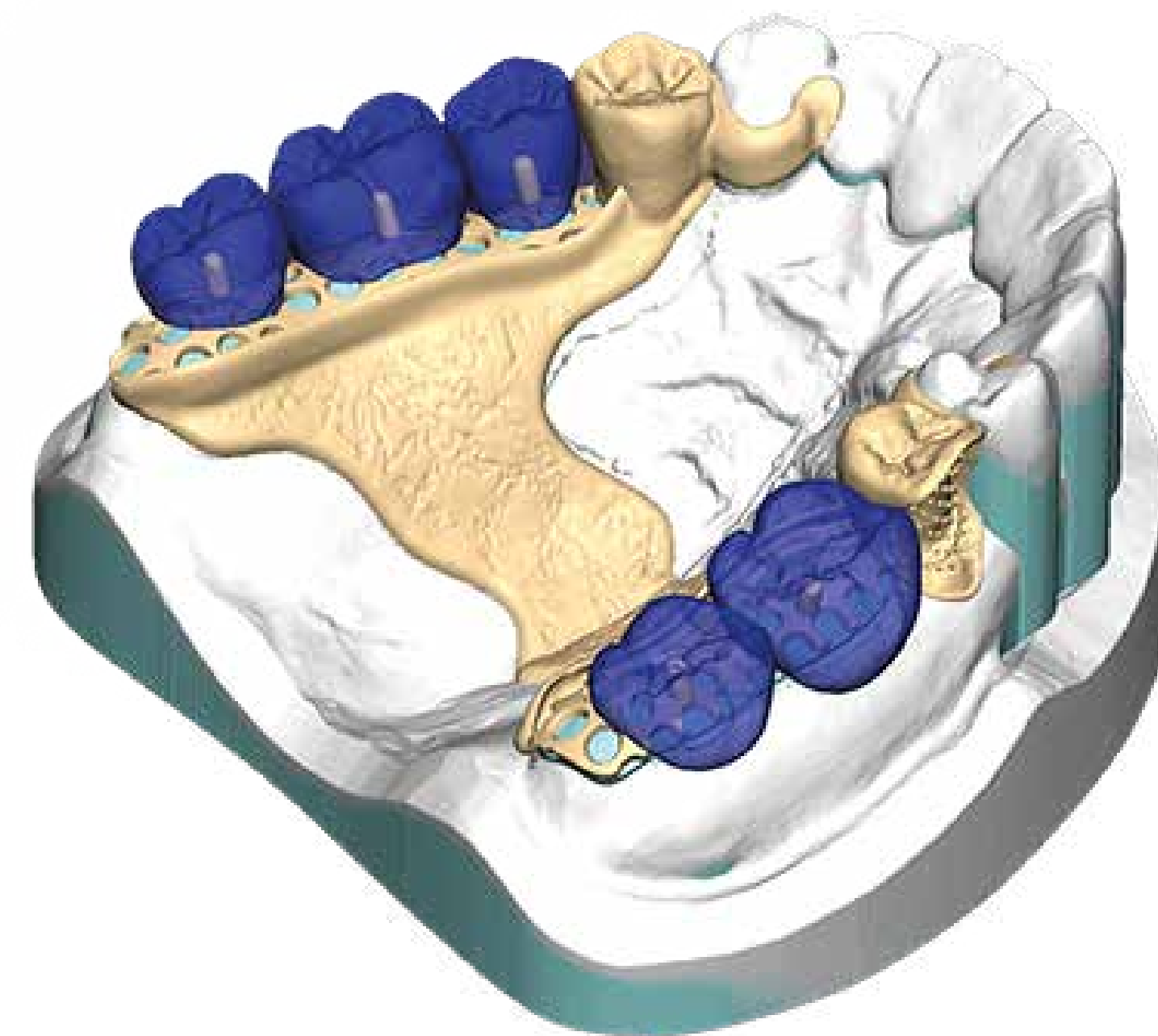




Duración: 3 días – Presencial

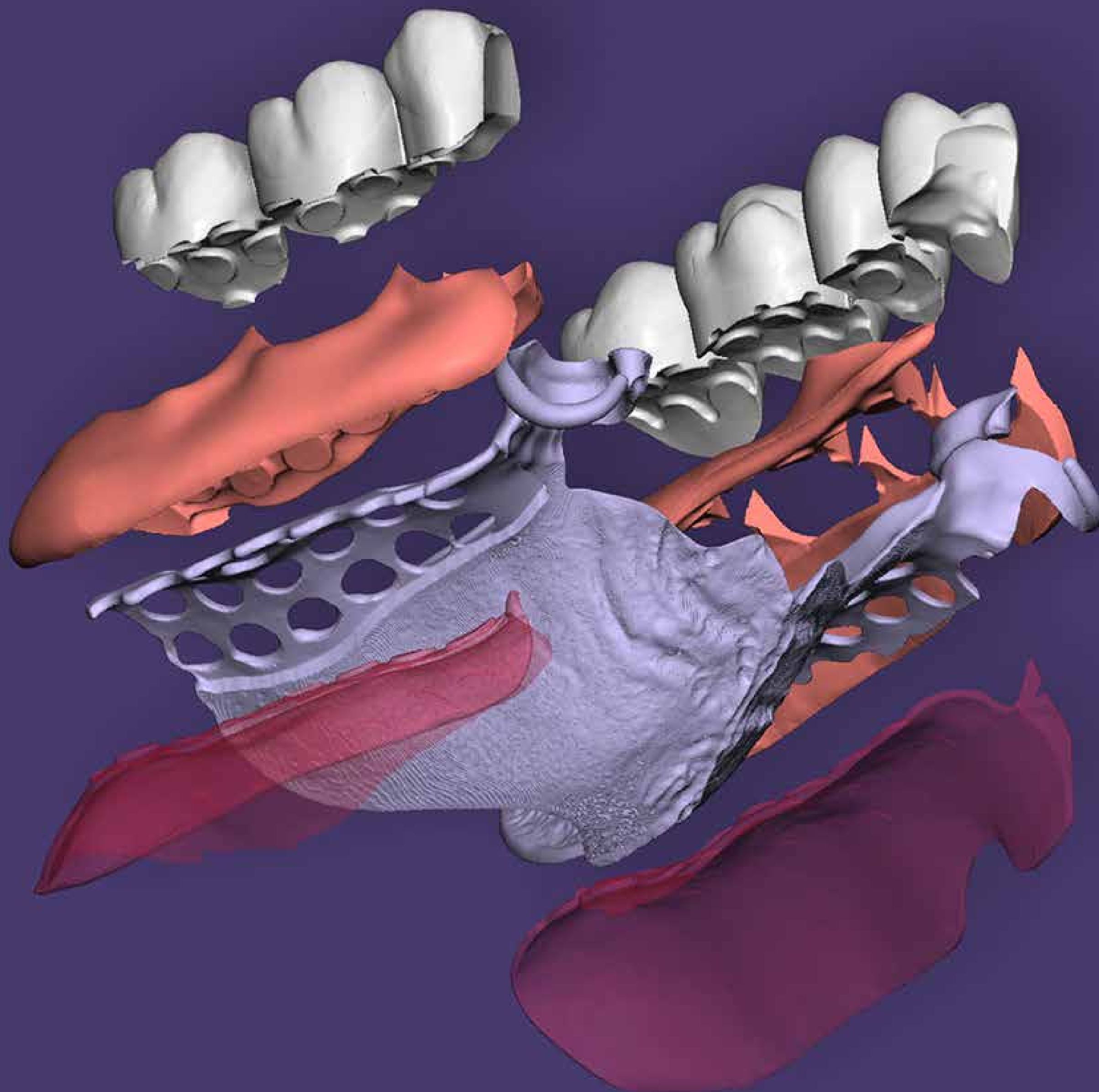
Dirigido a: Técnicos dentales y odontólogos que desean iniciar en el diseño digital.

Objetivo: Al término del taller, el alumno conocerá y aplicará las herramientas básicas del software Partial CAD para diseñar una prótesis parcial removible mediante flujo digital, emulando el sistema análogo tradicional con ventajas CAD.



Temario

- 1- Definición del eje de inserción y bloqueo de áreas retentivas
- 2- Edición de alivios
- 3- Malla de retención
- 4- Conector mayor y barra
- 5- Ganchos
- 6- Línea de terminación
- 7- Edición de cera digital
- 8- Impresión 3D calcinable y provisionales



SeedCast



Impresión 3D: Resina Calcinable Leaf Dental

Beneficios Clave

Calcinado Total: Cero residuos, sin porosidades en el metal.

Precisión: Ajuste micrométrico de ganchos y apoyos.

Eficiencia: Ahorro de tiempo al eliminar el encerado manual.

Repetibilidad: Resultados constantes y predecibles.



David González Bernal

- Técnico Protesista Dental
- Licenciado en Informática
- Instructor en Prótesis y Odontología Digital

Experiencia y trayectoria

- 33 años de ejercicio profesional en Prótesis Dental
- Formación de cientos de alumnos en capacitación presencial
- Instructor para diferentes marcas del sector dental
- Conferencista en eventos profesionales
- Implementación de procesos digitales en laboratorio

Filosofía Profesional

“Mi objetivo no es solo enseñar técnica, sino formar profesionales seguros, actualizados y competitivos.”

Perfil profesional

Técnico Protesista Dental con 33 años de experiencia en el sector odontológico, combinando la práctica clínica con la formación profesional de nuevas generaciones.

Licenciado en Informática, integrando la tecnología digital al laboratorio dental, aplicando herramientas digitales, diseño asistido por computadora y actualización constante en flujos de trabajo modernos.

Ha formado cientos de alumnos a través de cursos presenciales especializados, enfocándose en técnicas actuales, precisión digital y desarrollo profesional integral.

Su experiencia abarca tanto la prótesis tradicional como la evolución hacia la odontología digital, facilitando la transición tecnológica de muchos profesionales del sector.



Requerimientos para el curso:

- 1- Computadora Gamer
- 2- Mouse
- 3- Software EXOCAD (Partial CAD)
- 4- Colores de madera, pluma y lápiz

