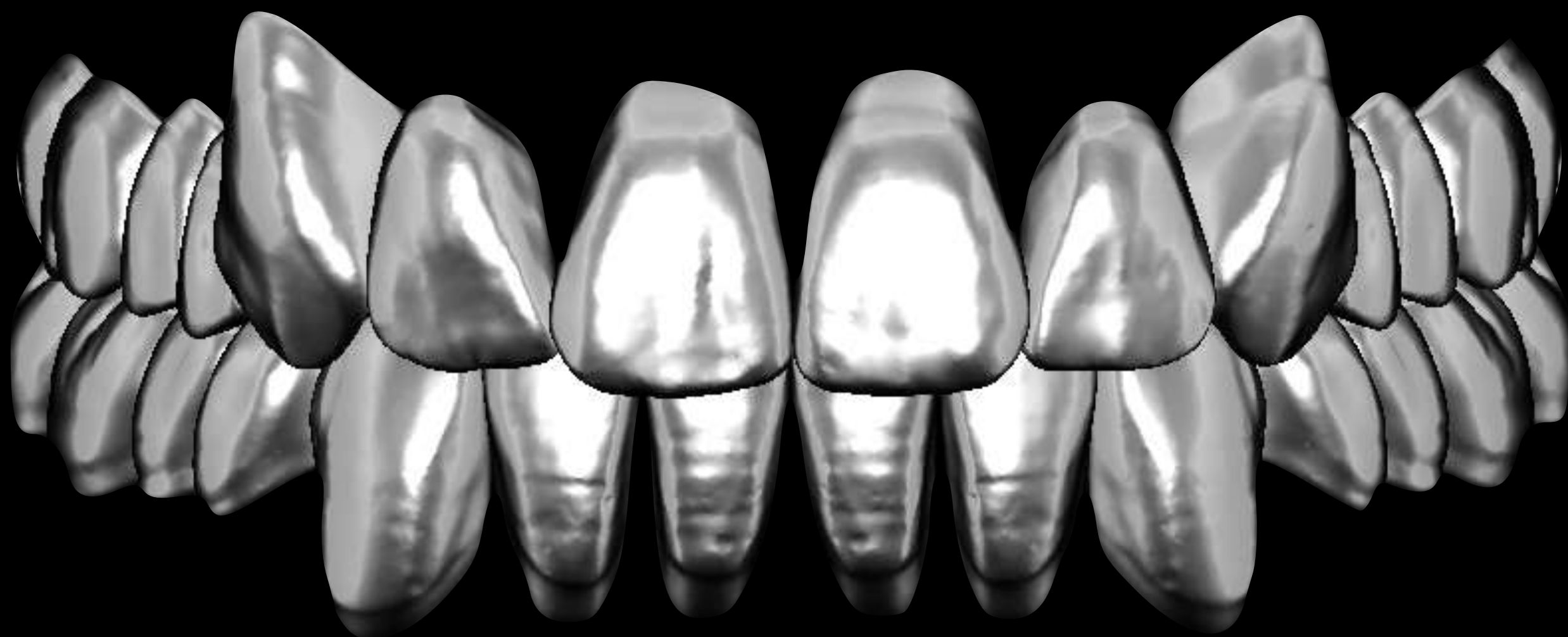




# Centro de Estudios Múltiples Dentales



MÁSTER  
CAD/CAM

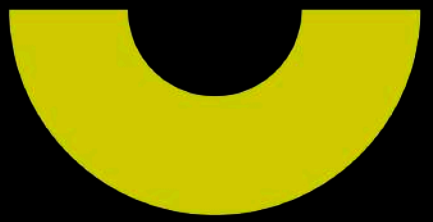
exocad

**El máster CEMD en Diseño Digital se imparte por personal técnico altamente cualificado, con amplia experiencia en el sector, tanto a nivel docente como a nivel laboral y profesional.**

**Trabajaremos con el sistema digital Cad/Cam, que permite el escaneado, diseño y fresado de los diferentes materiales actuales, y así conseguir estructuras extremadamente precisas y de la más alta calidad.**

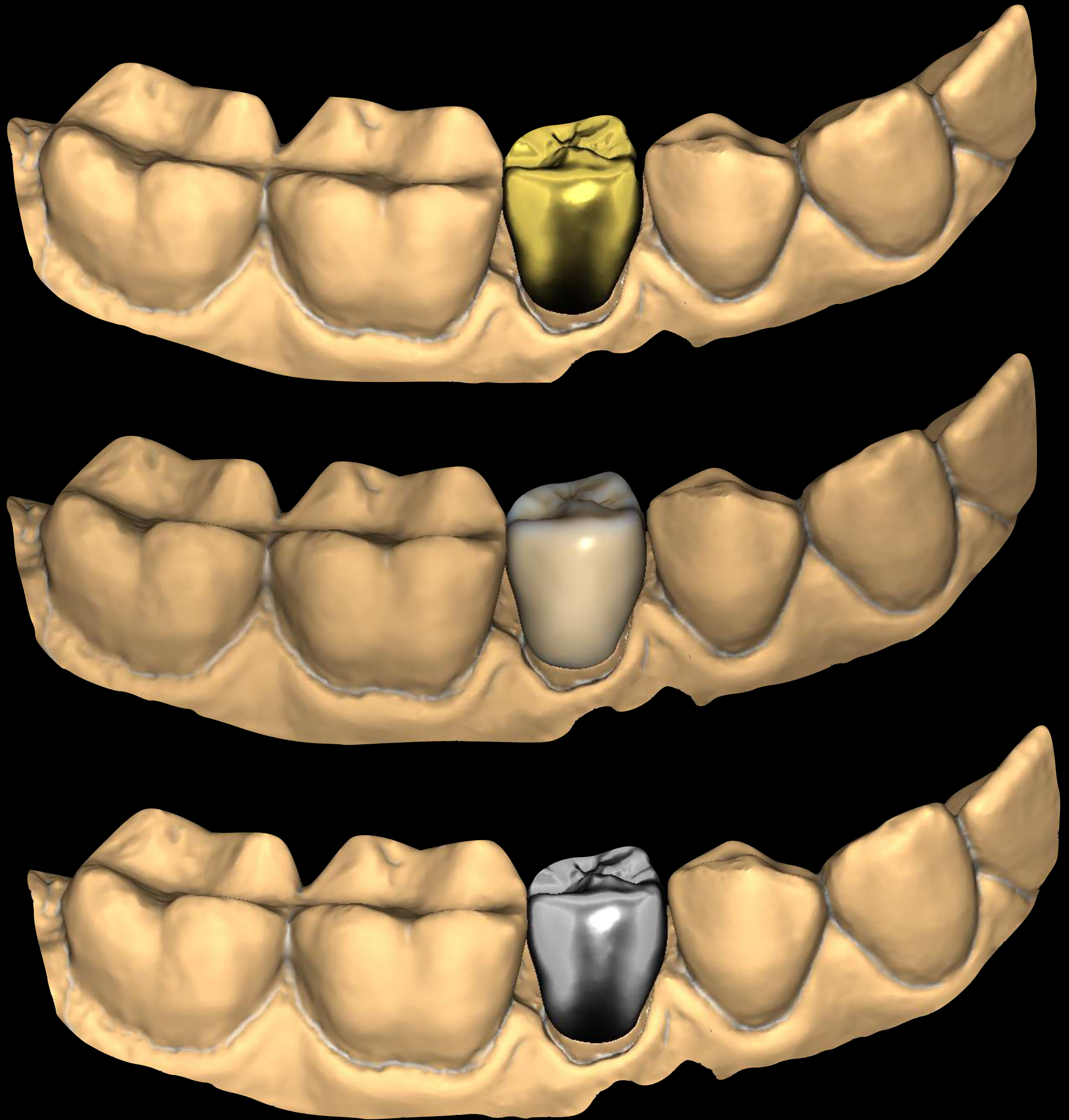
**La duración del máster es de 2 meses. Las fechas de inicio se marcarán cuando se completen los grupos. Se intentará iniciar un nuevo curso según finalice el anterior máster.**

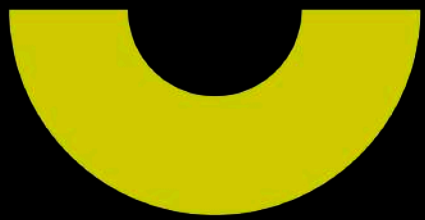
**Las clases son totalmente personalizadas con un máximo de 3 alumnos por curso (plazas limitadas), optando por asistir al turno de mañanas o de tardes. Las plazas se cubrirán por estricto orden de inscripción.**



**cemdi**

Centro de Estudios Múltiples Dentales





**cemd**

Centro de Estudios Múltiples Dentales

# **MÁSTER EN DISEÑO DIGITAL**



**\* Introducción al ExoCad Dental DB**

**\* Funciones y parámetros básicos**

**\* Coronas y puentes sobre muñón natural**



**\* Coronas y puentes sobre implantes**

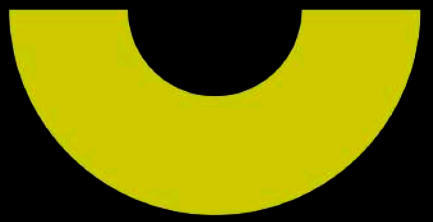
**\* Inlay, Onlay y Carillas**

**\* Encerado Diagnóstico/ Modelo de situación**



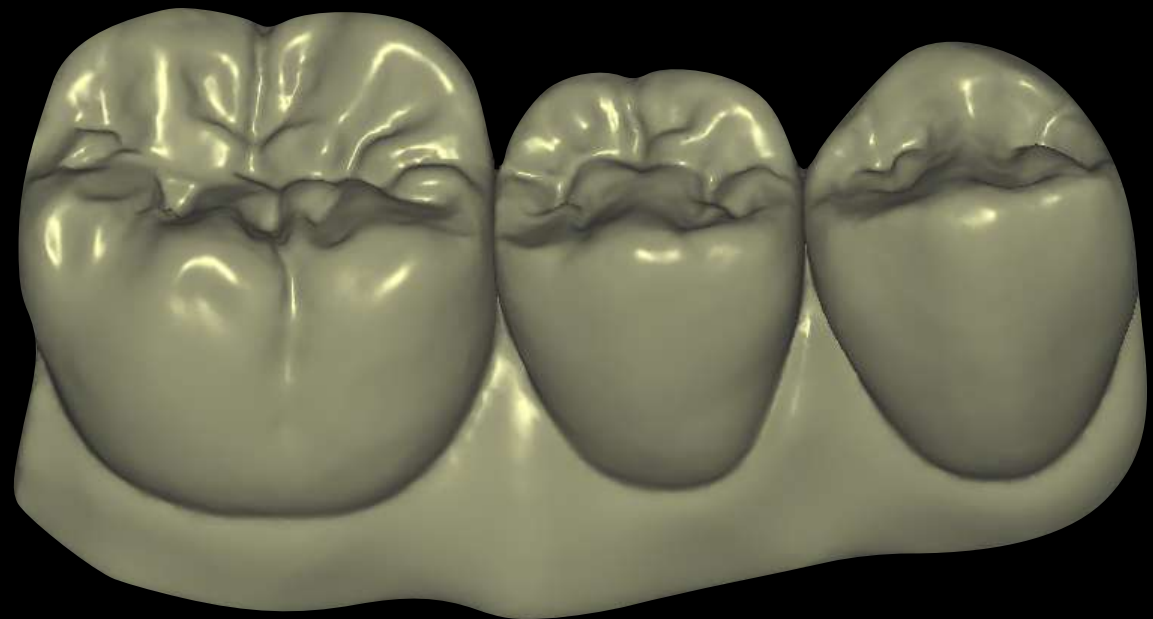
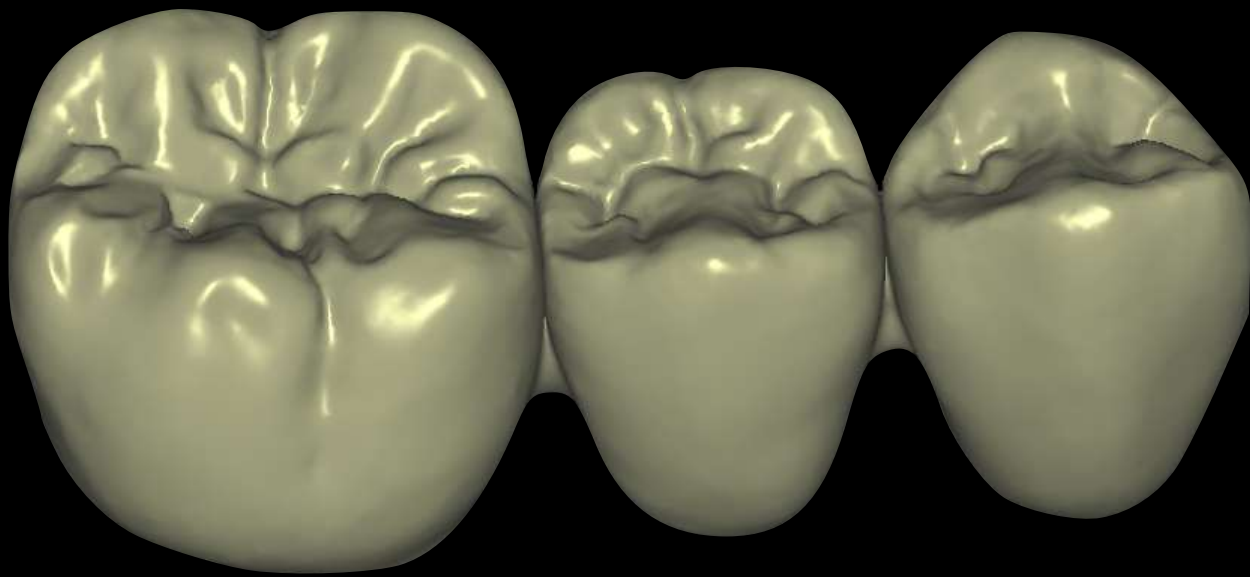
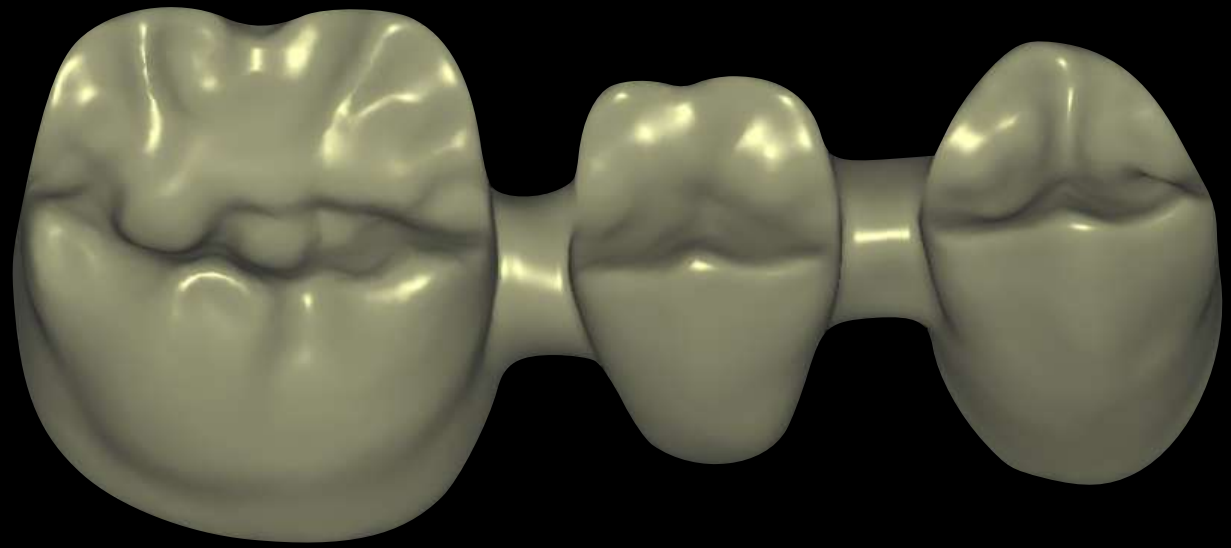
**\* Reducción de anatomía multinivel**

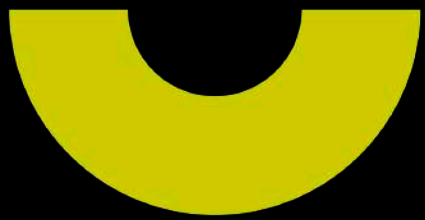
**\* Introducción de scanner 3D MEDIT T710**



**cemad**

Centro de Estudios Múltiples Dentales





**cemd**

Centro de Estudios Múltiples Dentales

**\* Maryland / Pernos**

**\* Ataches**

**\* Diseño encía virtual**

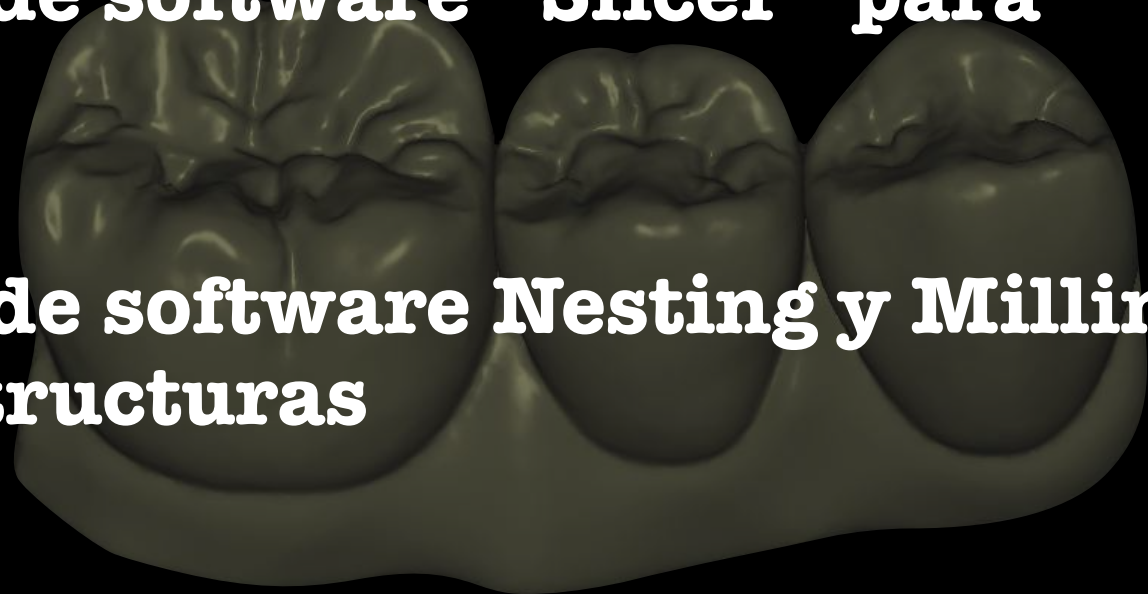
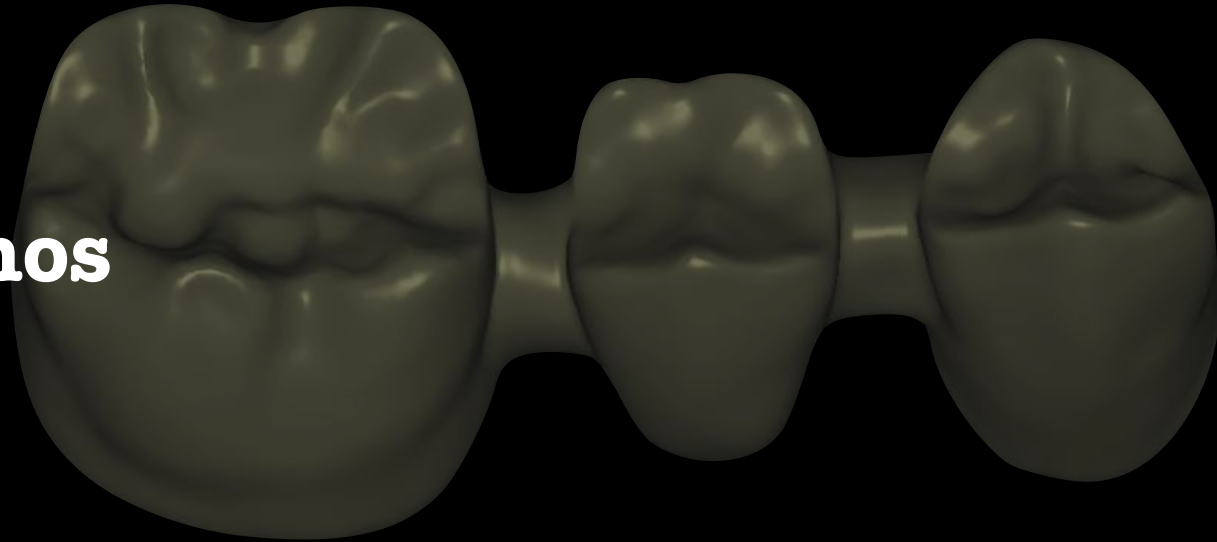
**\* Tratamiento de mallas de trabajo**

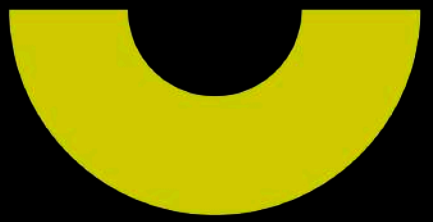
**\* Preparación de modelos impresos 3D**

**\* Férulas de descarga**

**\* Funcionamiento de software "Slicer" para modelos 3D**

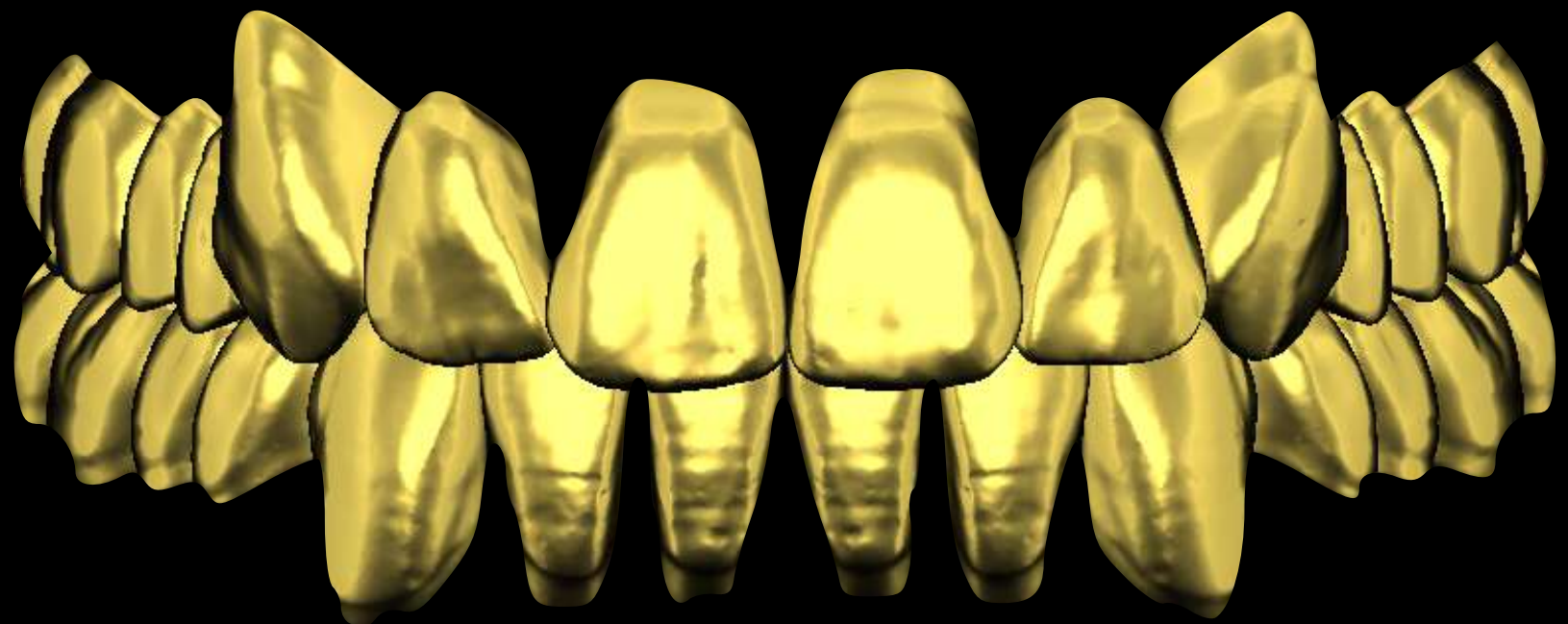
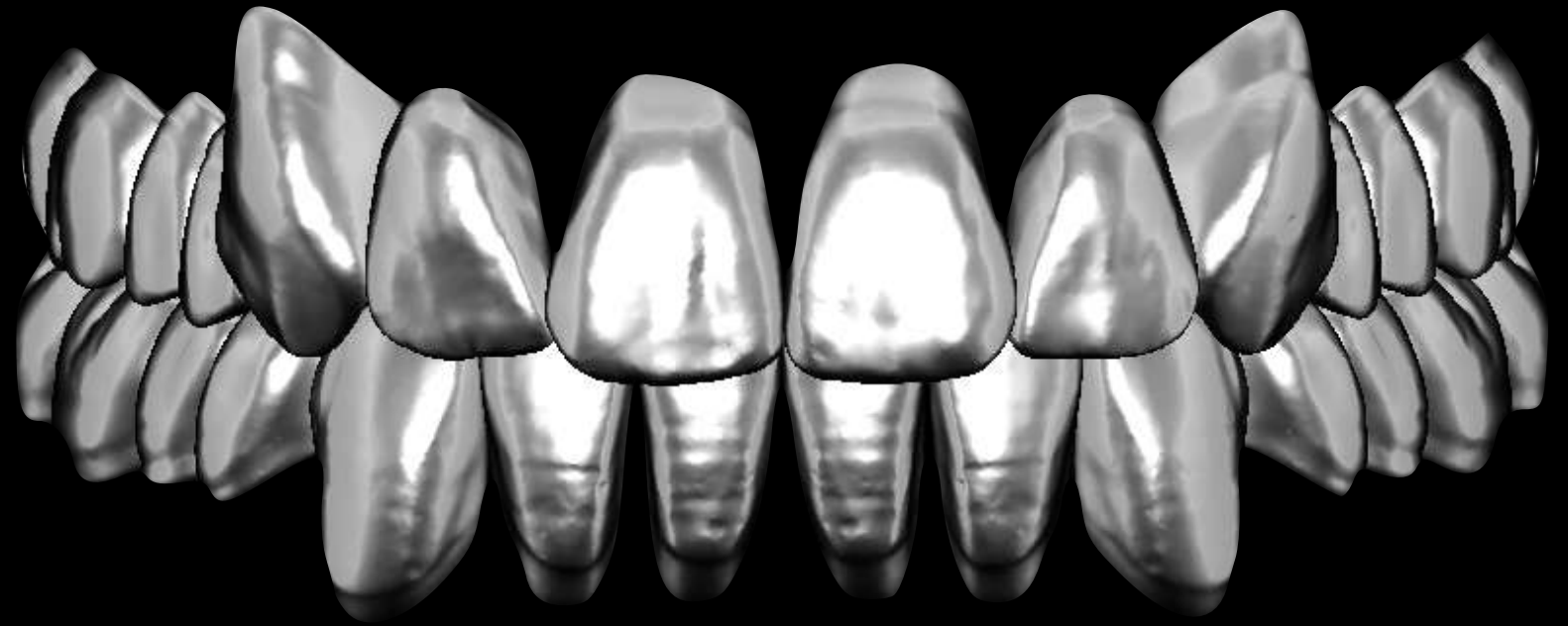
**\* Funcionamiento de software Nesting y Milling para fresado de estructuras**





**cemdi**

Centro de Estudios Múltiples Dentales





**\* Entrelazado y edición de mallas de trabajo**

**\* Scanner facial / Smile Creator**

**\* Infraestructura sobre implantes (barra)**



**\* Supraestructura sobre barra e implantes**

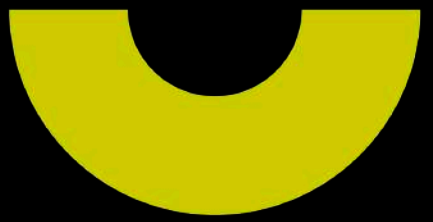
**\* Exportación de archivos en varios formatos**

**\* Férulas de descarga**

**\* Pilares personalizados**

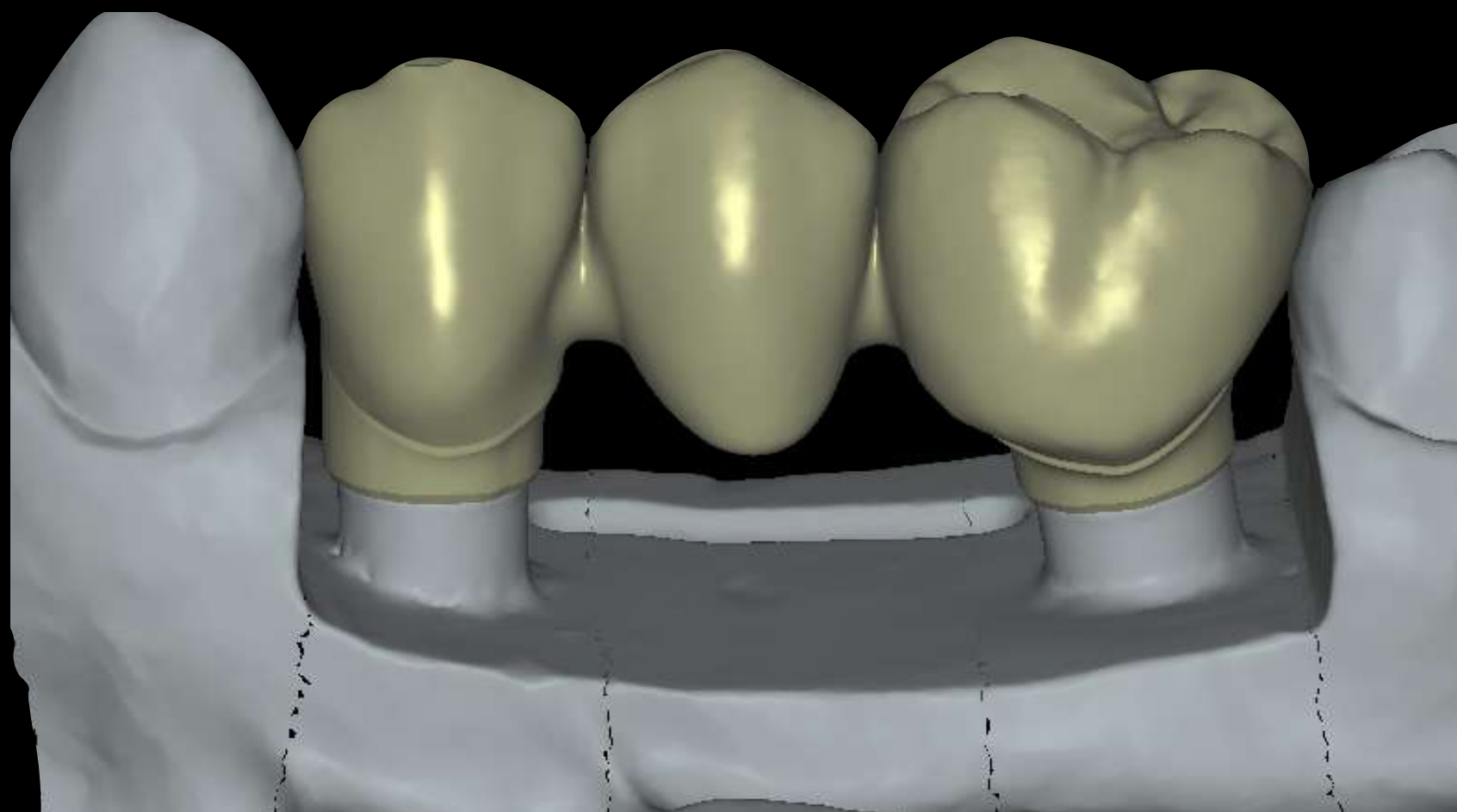
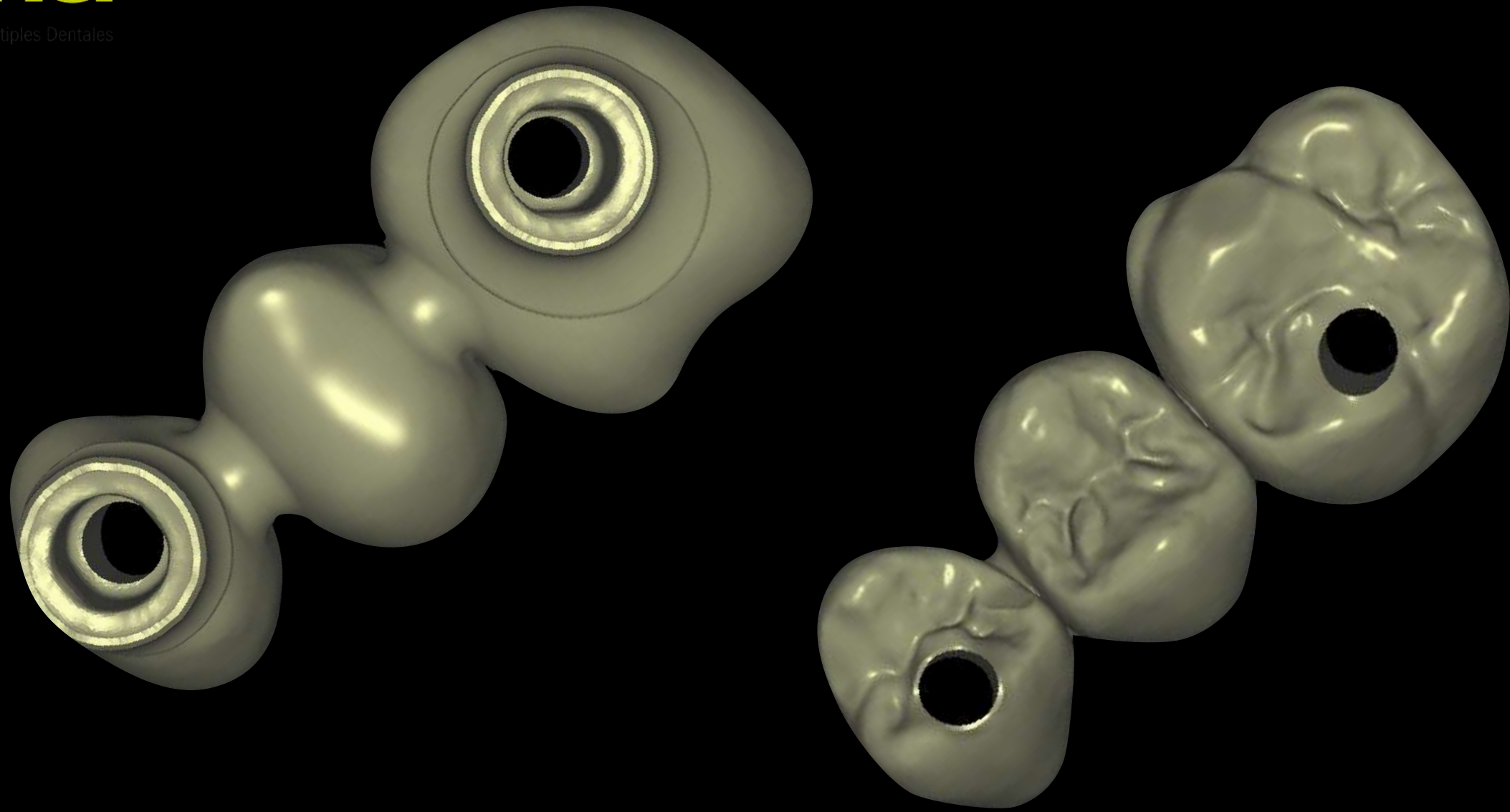






**cemad**

Centro de Estudios Múltiples Dentales



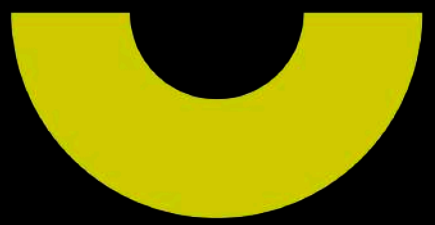
**\* Funcionamiento de software “Slice”**

**\* Colocación de modelos para impresión 3D**

**\* Agregar/eliminar y editar soportes para  
impresión digital**

**\* Parámetros de impresión para diferentes  
resinas**

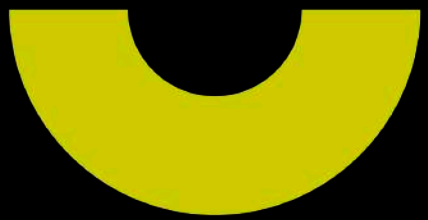
**\* Funcionamiento de software “Nesting” y  
“Milling” para fresado en diferentes materiales**



**cemad**

Centro de Estudios Múltiples Dentales





**cemdi**

Centro de Estudios Múltiples Dentales

**DURACIÓN: 2 meses (Consultar fechas)**

**HORARIO: Clases diarias. Lunes a jueves**

**- de 09.00 a 13.00 en turno de mañana**

**- de 15 .00 a 19.00 en turno de tarde**

**DIPLOMA: Entrega por parte del centro  
al finalizar**

**el curso, de diploma acreditativo de los  
estudios**



# Centro de Estudios Múltiples Dentales

**Dirección:**

**Plaza Juanin de Mieres N° 5, Bajo  
La Corredoria este. Oviedo 33011  
Principado de Asturias**

**Contacto: 985.223.698**

**info@estudiosdentales.es/[www.estudiosdentales.es](http://www.estudiosdentales.es)**