

Máster en Cerámica Dental y CAD/CAM

cemnd

Centro de Estudios Múltiples Dentales



El máster CEMD en Cerámica Dental e Implantes se imparte por personal técnico altamente cualificado, con amplia experiencia en el sector, tanto a nivel docente como a nivel laboral y profesional.

Por otro lado, trabajarán 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.

Las clases son totalmente personalizadas con un máximo de 5 alumnos por curso (plazas limitadas), optando por asistir al turno de mañanas o de tardes.

Las plazas se cubrirán por estricto orden de inscripción.

ENCERADO

Encerado anatómico:

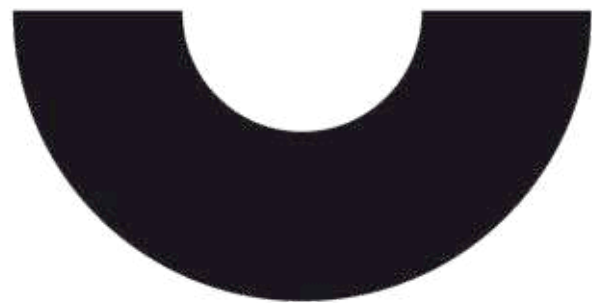
La función principal del encerado es la comprensión de la morfología dental para la integración de las piezas en boca.

Encerado diagnóstico:

Planificación específica de los casos a rehabilitar, tipo diseño de la sonrisa.

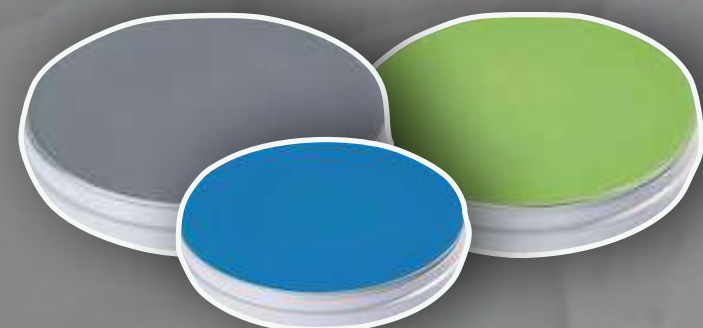
Encerado digital:

De la misma manera que se trabaja de forma analógica, podemos confeccionar los encerados de forma digital.



cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales





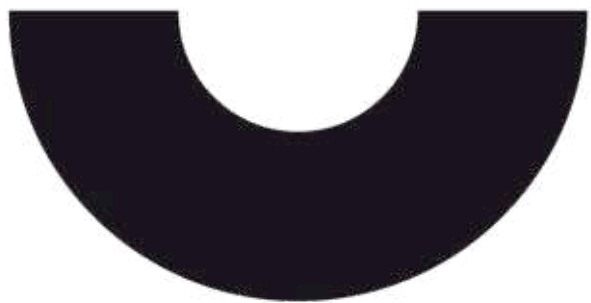
cemmd

Centro de Estudios Múltiples Dentales



METAL

Realización de estructuras tanto superiores como inferiores para rehabilitación completa trabajándolo tanto de forma digital como de forma analógica, repasado y tratamiento de los metales para su posterior recubrimiento con diferentes técnicas de estratificación de cerámica (estratificaciones sencillas, avanzadas y complejas, con técnicas de maquillajes intermedios entre cocciones)



cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales





cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales



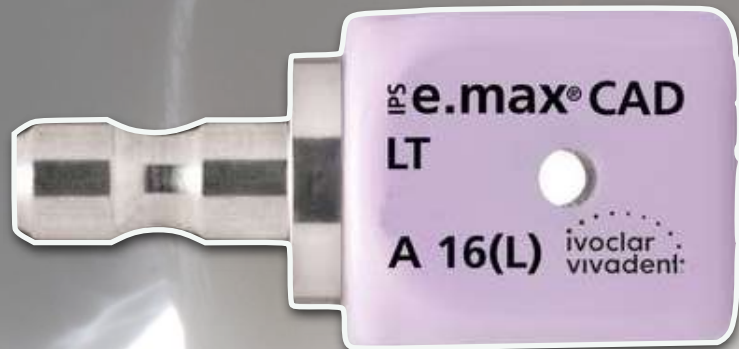


cemmd

Centro de Estudios Múltiples Dentales

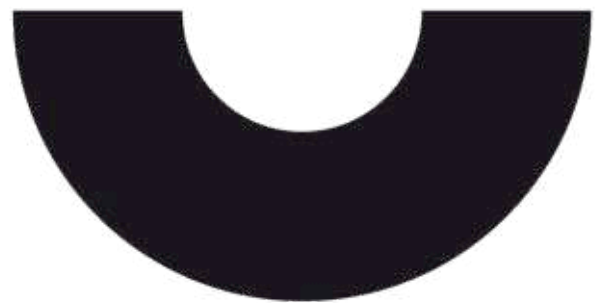


E.MAX (DISILICATO DE LITIO)



Material utilizado para rehabilitaciones altamente estéticas generalmente en piezas anteriores.

Realización de piezas a volumen total para su posterior maquillado, realización de estructuras reducidas anatómicamente para su estratificación con cerámica y realización de carillas e incrustaciones.



cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales



CIRCONIO

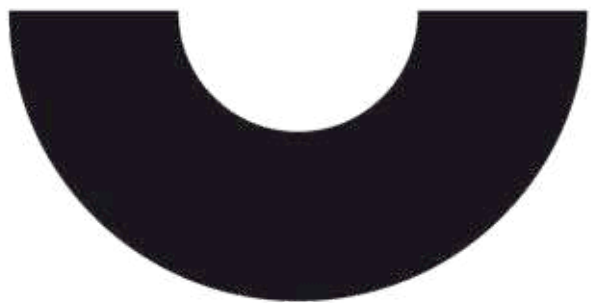
Circonio monolítico:

Trabajaremos el zirkonio a volumen total con bases de color blanco para su posterior infiltración y de esta manera conseguir el color deseado

Circonio reducido:

Trabajaremos el circonio de esta forma reducido anatómicamente para su posterior estratificación y maquillaje con sus diferentes técnicas.

Estratificación de encía rosa sobre circonio para los casos de pérdida ósea y maxilares atróficos.



cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales





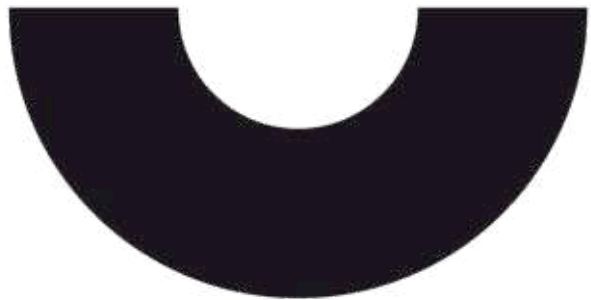

cemmd
Centro de Estudios Múltiples Dentales



CARILLAS FELDESPÁTICAS

Realizaremos carillas con la técnica de lámina de platino y sobre muñón refractario (revestimiento).

Esta técnica se utiliza para casos mínimamente invasivos y altamente estéticos sobretodo en sectores anteriores .



cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales





cemmd

Centro de Estudios Múltiples Dentales

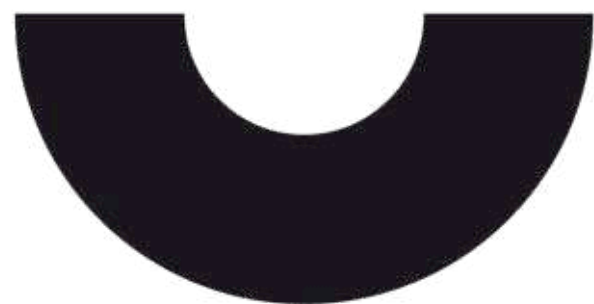


DIGITAL CAD/CAM - **IMPRESIÓN 3D**

Esta es la nueva forma de realizar prótesis dentales que actualmente está en 1er lugar en el mundo por su funcionalidad, ajuste y estética.

El máster otorga conocimientos plenos en diseño digital del software ExoCAD para confección de prótesis dentales sobre muñones naturales, implantes, modelos impresos, barras fresadas, cuerpos esqueléticos, etc.

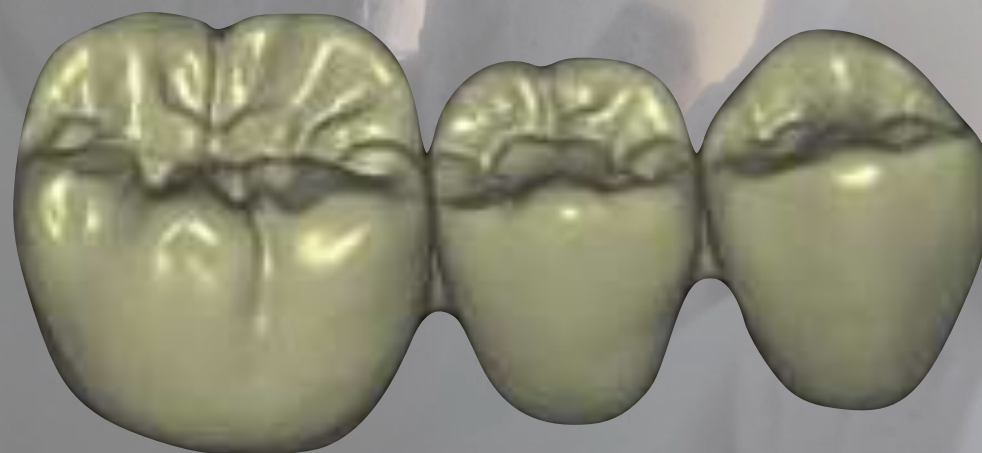
Con nuestra metodología, el alumno podrá adquirir conocimientos plenos en el manejo de ExoCAD , y adentrarse en el mundo de la impresión 3D



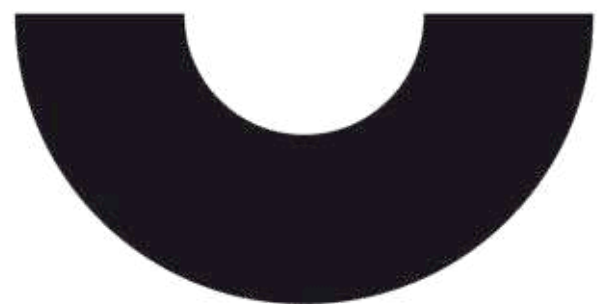
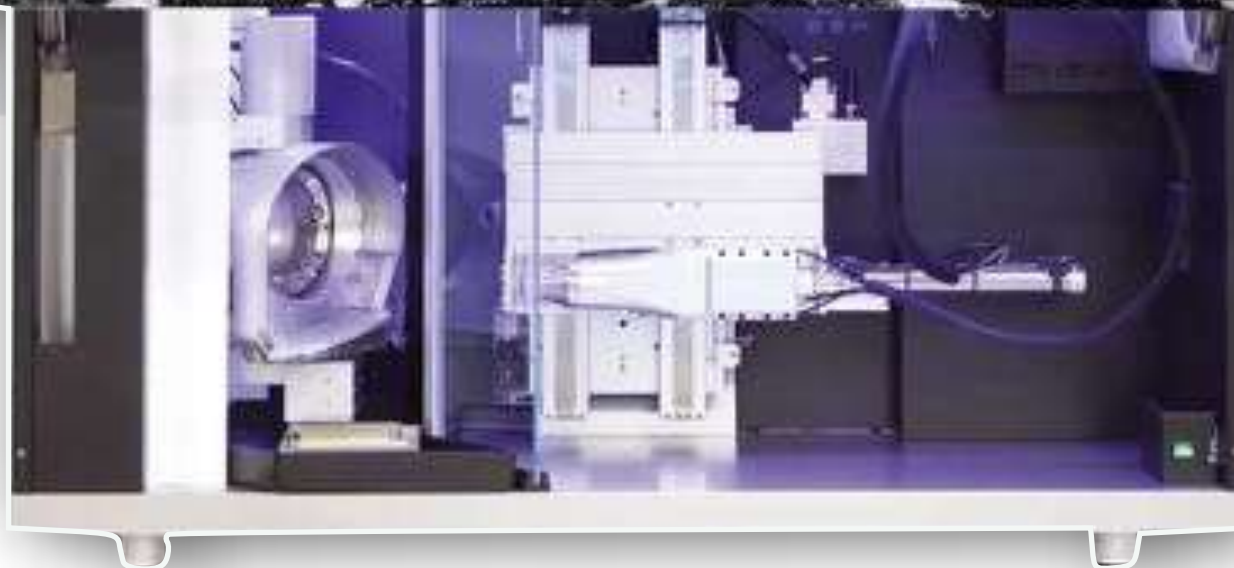
cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales

exocad







cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales



De forma opcional, existe la posibilidad de participar en el proyecto europeo de movilidad geográfica Erasmus + que complementa la formación recibida durante el máster con 3 meses de práctica en un laboratorio puntero del sector y situado en un país de la Unión Europea: España, Alemania, Italia o Francia (ampliar información sobre condiciones)

Los objetivos generales de esta acción de movilidad Erasmus + son:

- Apoyar a los participantes en actividades de formación continua en la adquisición y uso de conocimientos, habilidades y cualificaciones con miras al desarrollo personal.**
- Aumentar el atractivo de la formación profesional y la movilidad de trabajadores en formación**
- Apoyar las mejoras de la calidad e innovación de los sistemas, instituciones, prácticas de educación y formación profesional.**



DURACIÓN: 10 meses (septiembre - junio)

HORARIO: Clases diarias. Lunes a viernes,

- de 09.00 a 13.00 en turno de mañana

- de 16.00 a 20.00 en turno de tarde

DIPLOMA: Entrega por parte del centro al finalizar el curso, de diploma acreditativo de los estudios realizados.

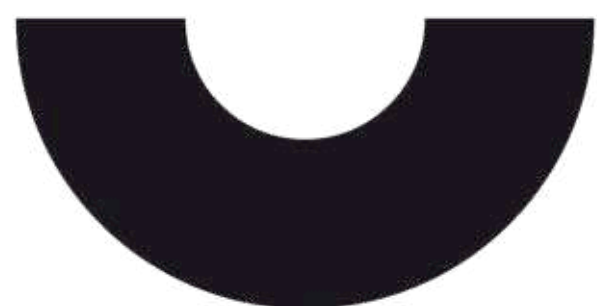
DOCUMENTACIÓN QUE SE DEBE APORTAR:

- Fotocopia del documento nacional de identidad**
- 2 fotografías tamaño carnet**
- Ficha de preinscripción**
- Ficha de domiciliación bancaria**



Dirección:

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



cemd

Centro de Estudios Múltiples Dentales



Contacto: 985.223.698

info@estudiosdentales.es/www.estudiosdentales.es