



**DENTAL
SCIENCE**
COURSES

PRESENTA EL CURSO

DOMINANDO
EXOCAD



WWW.DENTALSCIENCECOURSES.COM



FECHA:
30 DE ENERO
6 Y 13 DE FEBRERO
HORARIO POR DEFINIR



+(506) 8500-0056



education@dentalsciencecourses.com



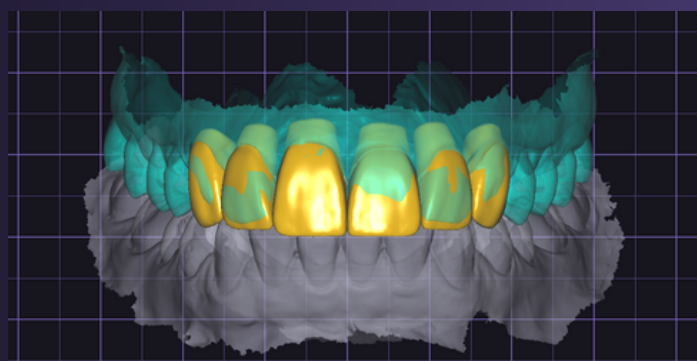
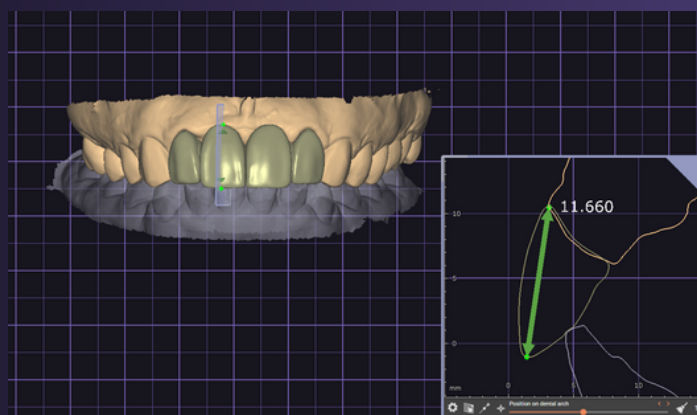
San José, Costa Rica



dentalscience.courses

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso “Dominando Exocad” es un curso demostrativo-práctico enfocado tanto para técnicos dentales como para odontólogos para comprender los conceptos básicos sobre las diferentes herramientas de Exocad y su aplicación en los casos del día a día en un laboratorio o clínica. El curso es de carácter teórico práctico, en el cual se darán conocimientos fundamentales para la elaboración de coronas, puentes, carillas e incrustaciones y a su vez podrán llevar a cabo prácticas con casos reales.



2024

3 SESIONES:

Martes

30 DE ENERO

6 DE FEBRERO

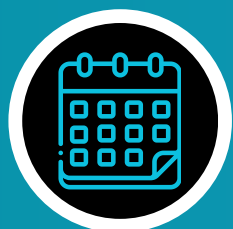
13 DE FEBRERO

Horario: 3pm a 7pm

Lugar: Dental Science Center
(400m N de Pricessmart Tibás)

Requisito: Laptop con Exocad*

**puede solicitar alquiler de laptop*





T.D. VERÓNICA CHACÓN
Instructora Líder

- Técnica Dental con énfasis en el diseño digital con más de 5 años de experiencia.
- Especialista en Exocad, destacando habilidades avanzadas en sus aplicaciones.
- Amplia experiencia en el uso y diseño con distintas marcas en el mercado de fotogrametría dental
- Conferencista nacional e internacional
- Miembro de la Academia Dental Digital de Costa Rica
- Coordinadora de la Unidad CAD de Dental Science Courses
- Actualmente, en desarrollo de la aplicación de tecnologías como la inteligencia artificial en el área del diseño digital dental

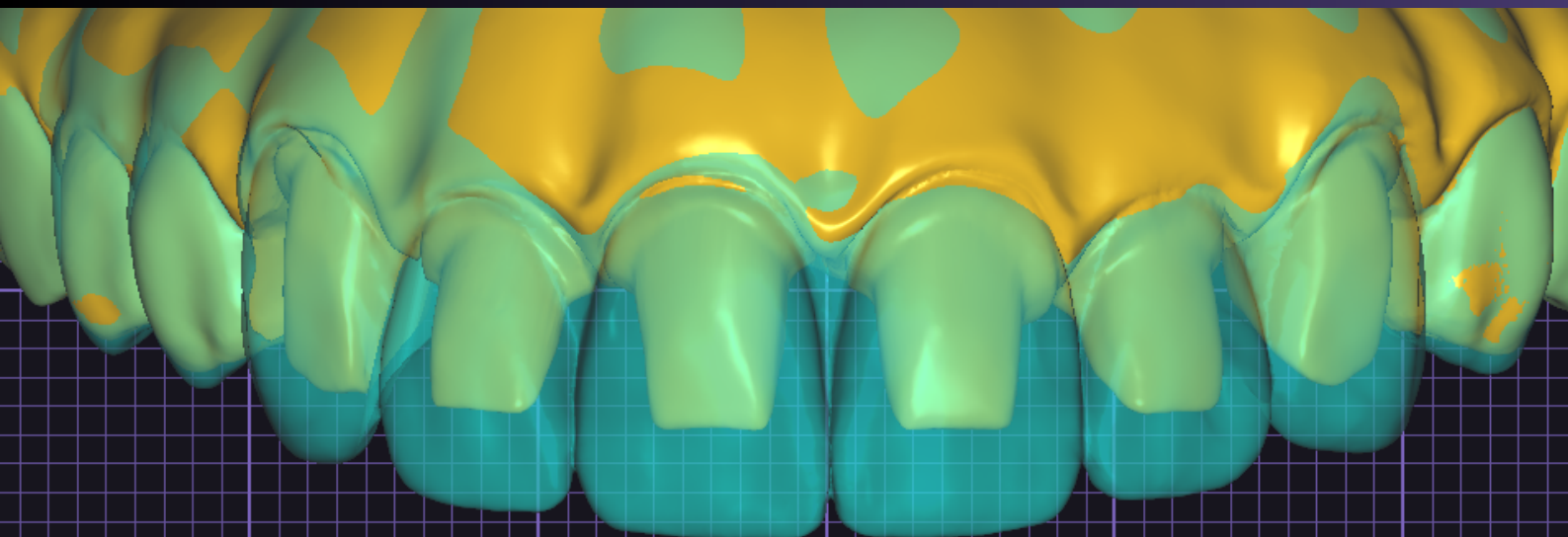


OBJETIVO GENERAL

Preparar a técnicos dentales y odontólogos en los conocimientos fundamentales de Exocad para la fabricación del diseño de coronas, puentes, carillas e incrustaciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Utilizar correctamente la boleta de trabajo para los diferentes tipos de casos
- Instruir acerca de los conceptos básicos y diferencias entre archivo STL, OBJ y PLY; y su exportación e importación.
- Enseñar el diseño de una corona, puente, carilla simple e inlay/onlay.
- Fomentar la importancia y aplicación de los parámetros, márgenes, iluminación, TrueSmile, conectores e inserciones, vistas y distancias que Exocad ofrece.
- Capacitar sobre el uso de la herramienta de “Coping” y “Offset Coping”, sus beneficios y diferencias.
- Llevar a la práctica los recursos de Copy, Mirror y adaptación de Preop.



CONTENIDO DEL CURSO



- Boleta de trabajo
- Importación y exportación de archivo STL, OBJ y PLY
- Diseño de una corona, puente, carilla simple e inlay/onlay
- Parámetros, márgenes, iluminación, TrueSmile, conectores e inserciones,
- vistas, cortes y distancias
- Diferentes tipo de reducciones
- Uso de la herramienta copy/mirror y adaptación de Preops

PROGRAMA POR SESIÓN

DÍA 1

1. Boleta de trabajo
 - Completar datos importantes, selección de las diferentes opciones según la restauración y su
 - aplicación para agilizar el flujo del diseño
2. Importación y exportación de archivo STL, OBJ y PLY
 - Conceptos básicos y diferencias entre los archivos tridimensionales y su exportación e
 - importación para su uso en el diseño
3. Diseño de una corona y una inlay/onlay
4. Parámetros, márgenes, iluminación, TrueSmile
 - Ejecutar diseño de una corona y todos los conceptos que conlleva (parámetros, márgenes, iluminación, TrueSmile)

DÍA 2

5. Diseño de puente y carilla simple

6. Parámetros, márgenes, iluminación, TrueSmile, conectores e inserciones,

vistas, cortes y distancias

- Ejecutar diseño de un puente y una carilla simple y todos los conceptos que conlleva (parámetros, márgenes, iluminación, TrueSmile, conectores e inserciones, vistas, cortes y distancias)

DÍA 3

7. Diferentes tipo de reducciones

8. Uso de la herramienta copy/mirror y adaptación de Preops

- Llevar a la práctica el diseño de piezas anteriores con Cutback, realización de diseño de cofias para la aplicación de porcelana y copia/espejo de piezas ya existentes en boca o su adaptación a Preops.



RESERVE SU ESPACIO



INVERSIÓN

\$600 + 2% iva



CUPO LIMITADO

Grupos de 8 participantes para brindarles una mejor atención



Certificado Dental Science Courses

12 horas intensivas



MEDIOS DE PAGO

\$ Dólares

BCR: **00135747293**

IBAN **CR79015202001357472938**

Colones

BCR: **00135747285**

IBAN **CR89015202001357472855**

Vernny Garrido Salazar

1-1134-0373



REPORTE SU PAGO A:

Teléfono: (506) 8500-0056

education@dentalsciencecourses.com



**DENTAL
SCIENCE**
COURSES