

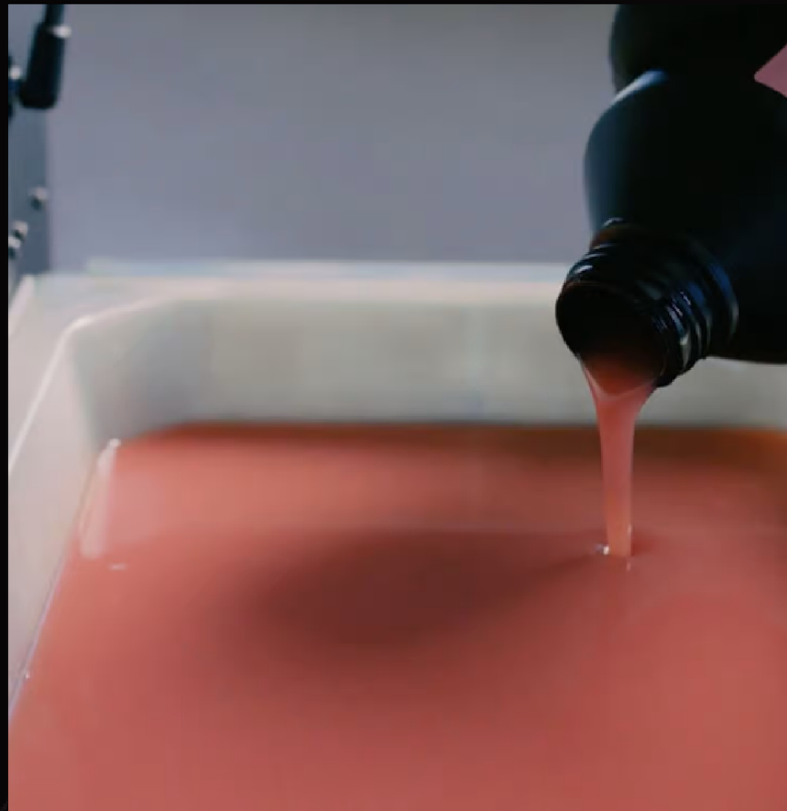


**DENTAL
SCIENCE**
COURSES

PRESENTA EL CURSO

IMPRESIÓN 3D

PARA LABS Y CLÍNICAS DENTALES



+ (506) 8500-0056



education@dentalsciencecourses.com



San José, Costa Rica



dental.science.courses

IMPRESIÓN 3D

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Es un curso teórico-práctico dirigido a odontólogos y técnicos de dentales, para el diseño y manufactura de planos de mordida impresos en 3D.

Se desarrollará la teoría donde se abordarán los conceptos de manufactura de impresión 3D.

Los participantes podrán realizar su propia práctica en el hands-on de este curso.

Este curso consta de una modalidad 100% presencial. El curso tiene una duración 1 día, comprenderán las tecnologías de manufactura aditiva, sus diferencias, pros y contras, así como los diferentes materiales que se deben utilizar y cómo hacerlo correctamente.

El contenido del curso está fundamentado en evidencia científica y en la experiencia diaria del usuario, donde también compartiran consejos, recomendaciones para la venta, así como datos de rentabilidad y economía de su producción.

2024

PRÓXIMA FECHA

Horario: 10am a 6pm

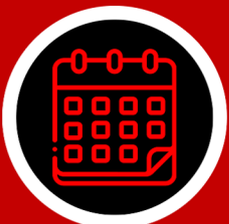
VIERNES

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

26

Requisito: Laptop de uso básico

ENERO



2 INSTRUCTORES

Orgullosamente costarricenses



Dr. Mauricio Rodríguez

Consultor internacional especializado en tecnologías CAM de manufactura aditiva

Diplomado en Ingeniería Biomedica de la Universidad de Bombay

Especialista Técnico Certificado de Asiga y Saremco

Miembro de la Academia Dental Digital de Costa Rica

Conferencista nacional e internacional

Experiencia en Impresión 3D desde el año 2017



Dr. Alejandro Quesada

Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología

CAD-CAM Unit Director - Dental Science Courses Miami, FL

Consultor internacional especializado en tecnologías CAD-CAM

Odontólogo, Instructor y Diseñador Digital en La California Dental / IPB

KOL para: ASIGA - SAREMCO - NOBEL BIOCARE CR - KEYSTONE

Miembro de la Academia Dental Digital de Costa Rica

Conferencista nacional e internacional



OBJETIVO GENERAL

Capacitar a odontólogos, técnicos dentales y estudiantes sobre los fundamentos de la tecnología de manufactura aditiva en impresión 3D en odontología, incluyendo materiales y procesos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Crear criterio en los participantes sobre las diversas tecnologías de manufactura aditiva y sus las aplicaciones de la impresión 3D en los entornos dentales del laboratorio y de la clínica.
- Educar al participante sobre los diferentes materiales existentes para la impresión 3D en el ámbito dental.
- Exponer sobre los materiales y equipos en proyección que van a impactar la industria dental.
- Educar sobre el uso adecuado de las impresoras 3D, alcances y limitaciones de la
- Aplicar los flujos del laboratorio y la clínica en las impresoras 3D
- Conocer las importancias del post proceso de los materiales impresos



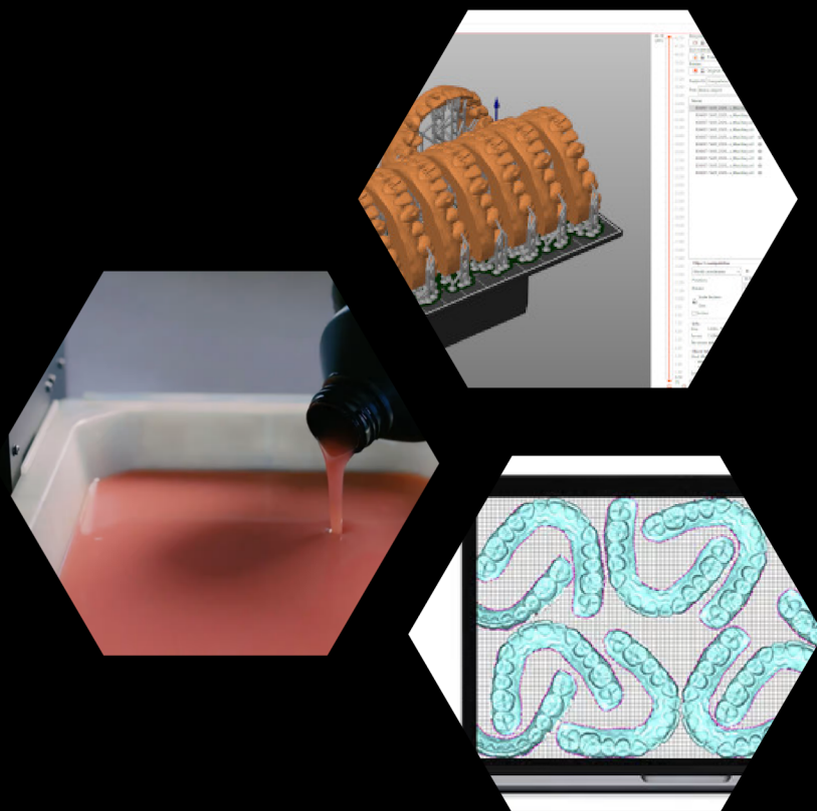
CONTENIDO DEL CURSO



- Historia de la impresión
- Tecnologías generales en impresión 3D
- Tecnologías más usadas en odontología
- Softwares de impresión
- Materiales de impresión
- ¿Como se imprime?
- Máquinas de post procesamiento
- Errores más comunes en impresión 3D
- Importancia del post curado

HANDS-ON

- Colocación del modelo en el software
- Calibración de la impresora
- Colocación del material para imprimir
- Impresión del modelo
- Post proceso de la impresión



RESERVE SU ESPACIO



INVERSIÓN

\$290 + 2% iva



Aproveche un 15% de DESCUENTO
si reserva con \$150 antes del 20 de Enero 2024.



Certificado Dental Science Courses
8 horas intensivas



OPCIONES Y FACILIDADES DE PAGO

PARA MAYOR INFORMACIÓN:

Teléfono: (506) 8500-0056

Correo: education@dentalsciencecourses.com



**DENTAL
SCIENCE**
courses