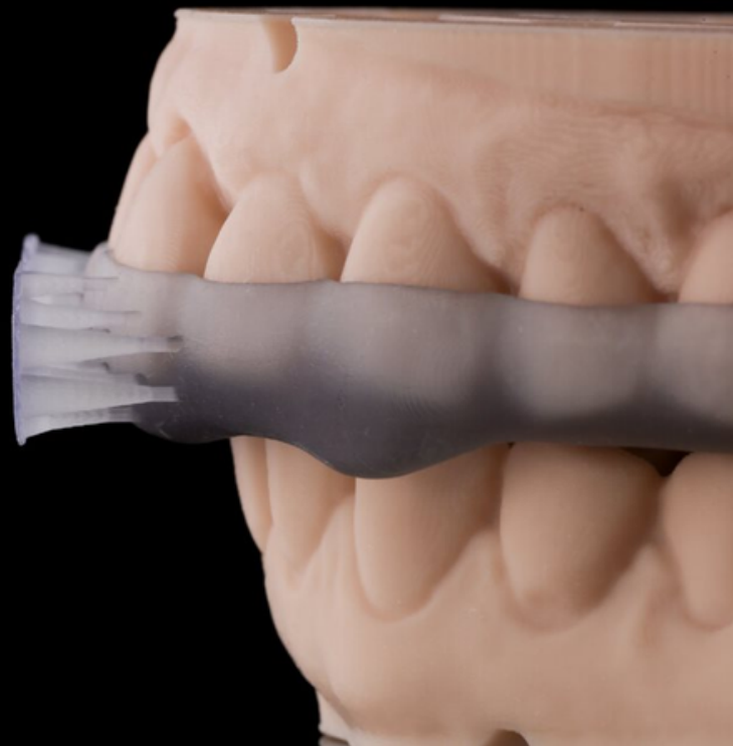
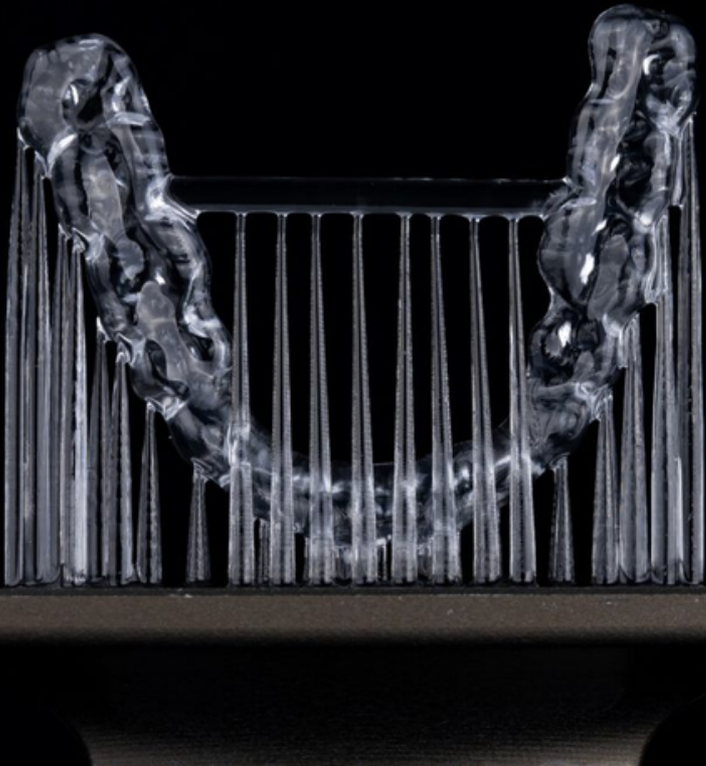


**DENTAL  
SCIENCE**  
COURSES

PRESENTA EL CURSO

# FÉRULAS 3D



**+(506) 8500-0056**



**education@dentalsciencecourses.com**



**San José, Costa Rica**



**dentalsciencecourses**

# FÉRULAS 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 de los flujos clínicos, las técnicas de registro de trabajo y los materiales para producir los planos de mordida tan valiosos en las consultas actuales.

Se realizará la demostración con un caso clínico real, diseño y 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 2 días, demostraciones de los protocolos clínicos y protocolos de Laboratorio.

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

2023

FECHA

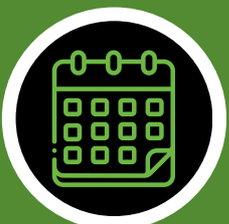
OCTUBRE 26 Y 27

Duración: 2 días completos

Teórico - Práctico - Demostrativo

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

Requisitos: Computadora y cámara



# 2 INSTRUCTORES

Orgullosamente costarricenses



**Dr. Federico Murillo**

Maestría en Prosthodontia Universidad de Costa Rica  
Pasantía en Operatoria y Estética Universidad de Costa Rica  
Cirujano Dentista Universidad Veritas  
Academic Coordinator Dental Science Courses Miami, FL  
Miembro de la Academia Costarricense de Prosthodontia  
Miembro de la Academia Dental Digital de Costa Rica  
Docente coordinador en Universidad de Costa Rica  
Conferencista nacional e internacional



**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 BIO CARE CR - KEYSTONE  
Miembro de la Academia Dental Digital de Costa Rica  
Conferencista nacional e internacional



## OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los odontólogos y técnicos dentales en el diseño y la fabricación de planos de mordida impresos en 3D.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Formación en los protocolos clínicos de férulas.

Diseño en Exocad, Medit AI, 3Shape Automate

Producción C.A.M en impresión 3D

Procesos de terminación y pulido

Consejos para la aplicación y venta en consultorio



# CONTENIDO DEL CURSO



- Antecedentes
- Clasificación
- Protocolos clínicos
- Componente Teórico; Clínico y de Laboratorio
- Software de diseño
- Manufactura Aditiva
- Materiales para la tecnología Aditiva.

## BIBLIOGRAFÍA

Journal of Prosthetic Dentistry  
Journal of Digital Dentistry  
Journal of Prosthodontics  
Journal of Dental Research  
Journal of Dentistry  
Journal of Dental Materials



# DÍA 1.



1.

1. Caso demostrativo de los flujos de trabajo para planos de mordida.
2. Caso clínico demostrativo, donde se realizará flujo clínico y técnicas de registro de trabajo.
3. Se realizará el diseño demostrativo del plano de mordida.
  - Antecedentes
  - Clasificación
  - Componentes teóricos y protocolos clínicos
  - Software de diseño
  - Materiales para la tecnología

# DÍA 2.

2.

1. Diseño y Manufactura de impresión 3D
2. Los participantes realizarán el diseño del plano de mordida por medio de Medit IA, 3shape Automate y en la segunda etapa del proceso, los participantes utilizarán el Asiga Composer, como software CAM para impresión 3D.

C O M P O S E R

Version 1.1

# RESERVE SU ESPACIO



## INVERSIÓN

\$900 + 2% iva

## OPCIONES Y FACILIDADES DE PAGO



Aproveche un 15% de DESCUENTO si reserva con \$150 antes del 1 de Agosto 2023.



PACK 4x3 (20% de descuento)

**RESERVE 4 CURSOS DE DENTAL SCIENCE Y PAGA SÓLO 3\***

(Dentaduras digitales + Férulas 3D + DSD + 3D printing para labs y clínicas)

**Ahorro: \$640**

**INVERSIÓN FINAL: \$2,560 + 2% iva**

**Súper descuento para quiénes necesitan digitalizar los flujos de trabajo en sus oficinas este 2023. Reserva con \$150.**

Facilidades de pago en tractos a convenir.

## PARA MAYOR INFORMACIÓN:

Teléfono: (506) 8500-0056

Correo: [education@dentalsciencecourses.com](mailto:education@dentalsciencecourses.com)



**DENTAL  
SCIENCE**  
courses