

**CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO**

# Enfilado y encerado de Prótesis sobre Barras Híbridas utilizando un Plano de Medición Oclusal OMP

**Viernes 20 marzo  
8 a.m. a 5 p.m.**

**San José, C.R.**



**OMP**  **KOLBECK DENTAL**

**Capacitador:  
Josef Kolbeck**

**INVITA**



Información, inscripción y reserva de espacio:

**8898-7681 / 8373-2707**

## **Descripción del curso:**

1. Análisis y Montaje en articulador de preferencia de cada participante, utilizando modelos de estudio KOLBECK DENTAL.
2. Análisis, Enfilado y festoneado de un 1x28. Utilizando el Protocolo del OMP.
3. Análisis y Fabricación de llave de Putty de la arcada superior.
4. Transferencia de enfilado superior a la llave de Putty.
5. Tratamiento de opacado de la barra de titanio.
6. Análisis y Transferencia del enfilado a la Barra de Titanio utilizando la llave de putty.
7. Análisis de oclusión para Prótesis híbridas.
8. Análisis y festoneado final en la barra híbrida.

Al final del curso el participante podrá llevarse consigo el caso superior e inferior montado en su articulador de preferencia con la barra de Titanio incluida. (Una barra por estudiante/ Arcada superior)

### **Nota:**

Las barras tienen diferentes diseños para mejor entendimiento de las diferencias de estilos de restauraciones.

## **El curso incluye:**

- Una Barra de Titanio
- Modelos superior e inferior más llave de montaje.
- Un Lapiz de diseño OMP
- Un OMP plano Oclusal de aluminio.
- Materiales para el trabajo de montaje, encerado y opacado.
- Alimentación
- Certificado de aprovechamiento avalado por la Asociación Costarricense de Protésicos ACOPRO

## **El participante deberá traer:**

- Todo lo necesario para el montaje de los modelos en su articulador de preferencia. (copa de hule, espátula, lija, etc)
- Todos los instrumentos necesarios para el enfilado de dientes y festoneado.
- Gabacha de laboratorio.
- Micro-motor Con sus respectivas brocas para ajustar los dientes acrílicos.



**Información, inscripción  
y reserva de espacio:  
8898-7681/ 8373-2707**