

# Coronas Monolíticas & Rehabilitaciones Implantosoportadas

---

**Noviembre 9 y 10 , 2018 - Zaragoza**

*Organizado por COPPPDA,*

*con la Colaboración de Henry Schein – Connect Dental,*

*e impartido por Juan Yarza Guallar.*



*desde 1992*

## Curriculum Vitae:

Técnico Especialista en Prótesis Dental, colegiado por COPPPDA.

Publicaciones de artículos científicos en:  
Quintaessence Tecnica, Gaceta Dental, Prótesis Dental.

Soporte técnico y traducción para el Dr. Mander (Implantes Koss).

Profesor del IES Río Gallego en Zaragoza.

Colaboración con Sirona inLab.  
Referente de Zirlux- Henry Schein en la actualidad.

# Coronas Monolíticas & Rehabilitaciones Implantosoportadas

---

## Contenido del Curso

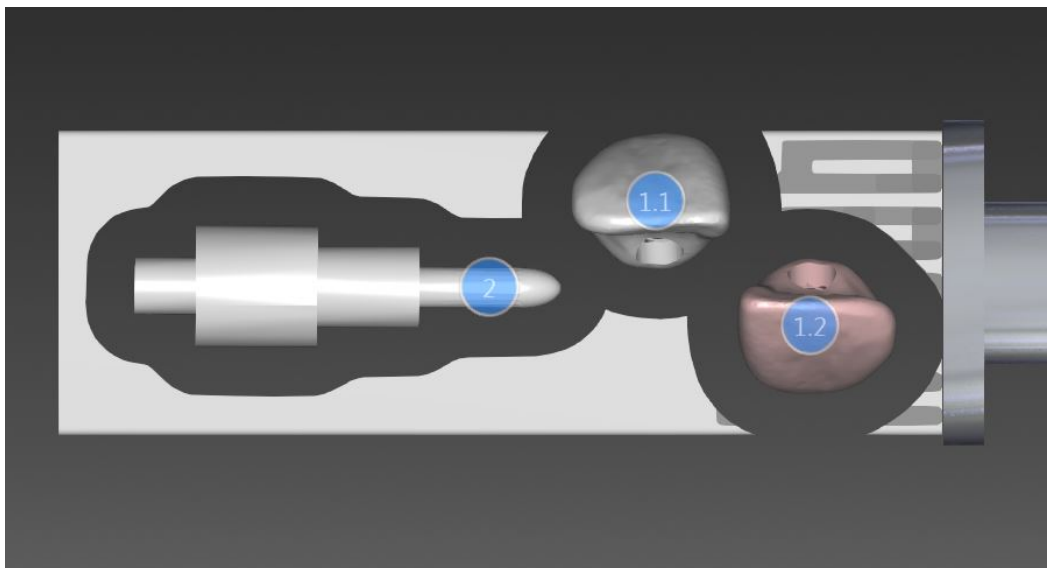
### 1. Caracterización y maquillaje sobre Zirconio (Zirlux16+)

#### A. Técnica de maquillaje con stains de alta fusión

- Procesos de preparación previos al maquillaje.
- Aplicación de Stain Universales de alta fusión.
- Caracterización y glaseado final.

#### B. Técnicas de texturas y pintado de estructuras presinterizadas

- Claves para la manipulación
- Aplicación de textura superficial
- Empleo de shades de caracterización



# Coronas Monolíticas & Rehabilitaciones Implantosoportadas

---

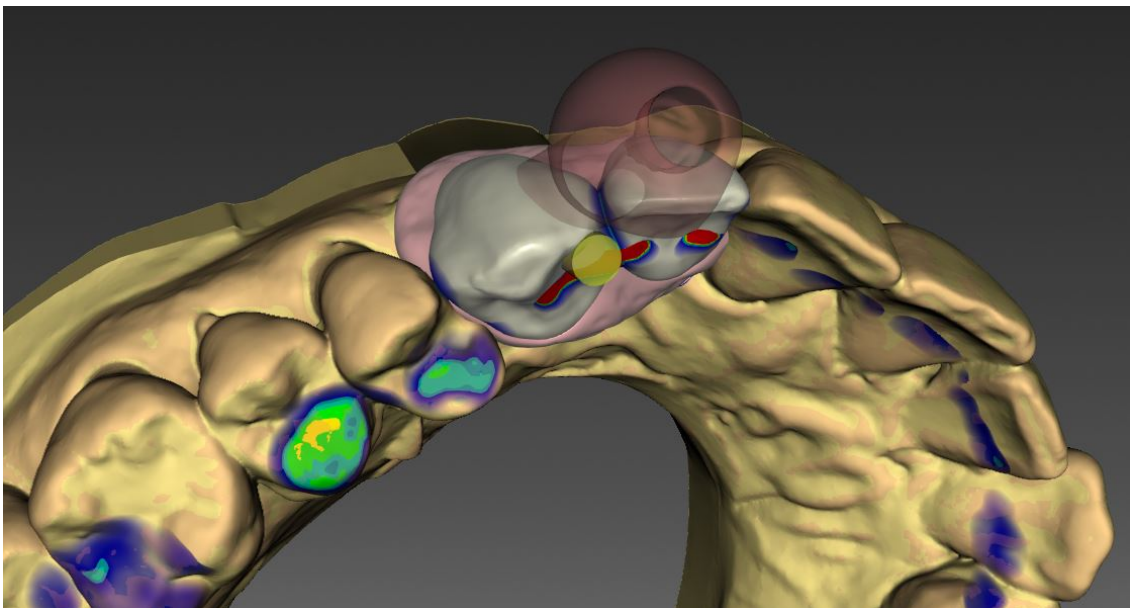
## 2. Rehabilitación Implantosoportada en clave CAD/CAM

### A. Presentación y análisis del “*Paciente*”:

- Procesos y protocolos en implantosoportada.
- “**Concepto Puzzle** “ : Diferentes situaciones iniciales frente a una sistemática de trabajo estandarizado.
- Ejercicio práctico en “clave” **CAD/CAM**

### B. Grandes rehabilitaciones sobre implantes

- La perspectiva del empleo de técnicas de recubrimiento monolíticas.
- Espacio Global de Trabajo: “**El Laboratorio 4.0**”



# Coronas Monolíticas & Rehabilitaciones Implantosoportadas

---

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre:

Apellidos:

NIF/CIF:

e-mail:

### Cuestionario técnico:

- |  |    |    |
|--|----|----|
| <input type="radio"/> Usuario de Sistemas CAD/CAM:               | Si | No |
| <input type="radio"/> Usuario de Programas CAD de diseño Dental: | Si | No |
| <input type="radio"/> Usuario de Centro externo de Producción:   | Si | No |
| <input type="radio"/> Usuario de Escáner Dental:                 | Si | No |

### Cada Asistente deberá traer:

- Destornillador Hexagonal de 1.25.
- Guía color A2/A3
- Pinceles para maquillaje y glaseado.
- Pinzas mosquito ( recomendable de apertura ).
- Ropa de trabajo ( recomendado, los shades tienen colorantes que son muy intensos