



## Dr. Daniel Edelhoff

Alemania

- Licenciado en Odontología (1991).
- Especialista en Prostodoncia.
- Doctor en Odontología (Universidad de Aachen 2003).
- Técnico Protésico Dental por la Escuela de Protésicos de Dusseldorf.
- Profesor visitante en el Dental Clinical Research Center de la Oregon University, Portland (1999-2001).
- Catedrático del Departamento de Prótesis y Materiales Dentales en la Ludwig - Maximilians - University en Munich.
- Miembro de la Sociedad Alemana de Prótesis Dental y Ciencias de los Materiales y de la Sociedad Alemana de Medicina Oral y Maxilofacial, de las que forma parte de la junta directiva.
- Autor de numerosos artículos tanto clínicos como de investigación publicados en revistas internacionales con factor de impacto.

### Organización y reservas:

Societat Catalana d'Odontologia i Estomatologia (SCOE)

Major de Can Caralleu, 1-7 (salida 9 Ronda de Dalt)  
08017 Barcelona Tels. 93 203 28 05 / 39

scoe@academia.cat · scoe-paquita@academia.cat · www.scoe.cat

Síguenos en  Scoe Odontologia

# Restauraciones totalmente cerámicas: de la A (técnica adhesiva) a la Z (Zirconio)

**Dr. Daniel Edelhoff** (Alemania)



## CURSO EXTRAORDINARIO PARA ODONTÓLOGOS Y ESTOMATÓLOGOS

*Viernes, 31 de Marzo de 2017  
de 9 h a 19 h.*

**Lugar de celebración:**

**COEC.**

*Travessera de Gràcia, 93 - 95  
08006 Barcelona*

**SCOE**

# Restauraciones totalmente cerámicas: de la A (técnica Adhesiva) a la Z (Zirconio).

Dr. Daniel Edelhoff



## PROGRAMA

Un principio fundamental al remplazar la estructura dentaria perdida es la restauración de la función y la estética con un mínimo coste biológico.

A pesar de las mejoras constantes tanto en las propiedades mecánicas como en las propiedades ópticas, las vitrocerámicas están limitadas a restauraciones unitarias y de forma más restringida a prótesis parciales fijas en el sector anterior.

Para áreas de mayor exigencia mecánica tenemos otros sistemas cerámicos disponibles como el óxido de zirconio, la alumina o el disilicato de litio. La predecible adhesión a esmalte con las técnicas adhesivas ha mejorado enormemente la retención de estas restauraciones permitiendo una mayor conservación de la estructura dentaria.

Con la introducción de la tecnología CAD-CAM y los instrumentos de escaneo intraoral son posibles otras modalidades de tratamiento, sobretodo con la utilización de las cerámicas de alta resistencia como el zirconio.

Además, la tecnología CAD-CAM puede utilizarse para la confección de provisionales de larga duración (polímeros de alta densidad. Una estética predecible en la restauración definitiva precisa la estrecha colaboración entre el clínico y el técnico y una correcta planificación del tratamiento.

**El curso mostrará los tratamientos con prótesis totalmente cerámica, de forma detallada y paso a paso.**



## OBJETIVOS

1. **Conocer los criterios** de selección del material restaurador y del tipo de tratamiento en función de la situación clínica.
2. **Describir los procedimientos clínicos y técnicos** en función del tipo de restauración así como de los sistemas CAD/CAM.
3. **Establecer el protocolo de cementado** en función del tipo de cerámica.
4. **Describir las propiedades** y de la manipulación manipulación clínica del óxido de zirconio.
5. **Mostrar el enfoque conservador** en la preparación dentaria en base a guías diagnósticas de tallado.
6. **Identificar los puntos clave** en la comunicación con el laboratorio para obtener resultados predecibles en los cambios de dimensión vertical.
7. **Comprender los criterios** de selección de los materiales para prótesis provisional de larga duración fabricados con tecnología CAD/CAM.
8. **Descubrir las posibilidades estéticas y funcionales** de los más recientes materiales restauradores así como sus limitaciones.

## PUNTOS CLAVE

- Aumentos de dimensión vertical
- Guías de tallado
- Selección de materiales
- Restauraciones totalmente cerámicas
- Polímeros de alta densidad
- Tecnología CAD/CAM

## PRECIOS

**SOCIO SCOE\*:** 120€

**NO SOCIOS SCOE:** 180€

**Forma de Pago:** Transferencia bancaria a BBVA ES67 0182-0205-95-0201539984

(Imprescindible realizar la reserva por teléfono o mail y adjuntar copia del pago por mail)

(\*) Para poder beneficiarse del descuento de Socio, las cuotas deberán estar al corriente de pago.

**NOTA:** las anulaciones tendrán una retención del 50% del importe de la inscripción. Las anulaciones que se realicen 48 horas antes de la fecha del curso no tendrán derecho a devolución.

**No se aceptaran nuevas altas de socios 48 horas antes de la fecha del curso.**

### BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

Deseo formalizar la inscripción del curso: **Restauraciones cerámicas: de la A a la Z**

Nombre y Apellidos .....

Dirección .....

C.P. .... Ciudad .....

Tel. .... Móvil ..... N.I.F. ....

E-Mail .....

Datos para factura .....

La información que nos faciliten será incluida por la SCOE en su base de datos (de la que es responsable), con la finalidad de enviar información de este y otros programas que organice la SCOE y que puedan ser de su interés.