



ASPECTOS OPTICOS Y FUNCIONALES EN ZIRCONIA  
curso teórico práctico

V I C T O R V I V E S

Valencia, 12 y 13 de Abril de 2013



[www.victorvives.blogspot.com](http://www.victorvives.blogspot.com)

## Víctor Vives.

Técnico Especialista en Prótesis Dental en la escuela Juan Badal.  
Técnico Especialista en Higiene Dental en la escuela Juan Badal.  
Dictante de cursos y conferencias a nivel nacional e internacional.  
Presentación de posters en congresos nacionales e internacionales.  
Autor de varios artículos en la revista Labor Dental Técnica.  
Miembro del comité de redacción de la revista Labor Dental Técnica.  
Profesor en el Master de Cerámica en la escuela Juan Badal.  
Profesor en el Master de Cerámica en la escuela Folguera - Vicent.  
Ponente en el Postgrado de prótesis y estética sobre implantes Ciperdent.  
Ponente en el V Congreso Internacional IAIO. 2012.  
Desde 1992 dirige su propio laboratorio en Benicasim ( Castellón ).





El compromiso estético que tiene todo técnico de laboratorio en su trabajo diario al intentar imitar lo más fielmente posible el diente natural pasa por la búsqueda de un equilibrio armónico de los aspectos ópticos y funcionales.

Los actuales materiales cerámicos que disponemos en el laboratorio ( alumina, zirconia, disilicato de litio ) nos ofrecen excelentes propiedades lumínicas que favorecen una óptima distribución de la luz en los tejidos duros y blandos, cualidades que por otro lado nos ayudan a integrar nuestras restauraciones en la cavidad bucal.

Este curso, tiene como objetivos mejorar la formación teórico-práctica y conseguir que al finalizar el curso los asistentes estén capacitados para controlar los procedimientos necesarios para obtener una elevada estética, que cada vez es más demandada por los pacientes.

#### Estratificación sobre Zirconia LAVA con IPS e.max Ceram.

##### Teórico:

- Materiales estéticos en restauraciones libres de metal.
- Especificaciones técnicas sobre la zirconia.
- Tratamientos de la zirconia.

##### Práctico:

- Tratamiento térmico de la zirconia.
- Aplicación de ZirLiner.
- Caracterización individual del núcleo y wash.
- Estratificación de dentinas opacas, dentinas, efectos internos, esmaltes opalescentes.
- Forma, textura de la superficie y brillo.

FECHAS CURSO: Viernes 12 de Abril ( 9:30 h a 20:00 h )  
Sábado 13 de Abril ( 9:00 h a 20:00 h )

Cuota asistente al curso: 650 euros. (Plazas limitadas)

El curso incluye:

Modelo de trabajo y 3 Núcleos ( 2 anteriores y 1 posterior ) en Zirconia.

Café y Almuerzo de trabajo del viernes y sábado.

Diploma acreditativo de asistencia al curso.



INFORMACIÓN:

CIPERDENT

Telf.: 965 26 96 48

[cursos@ciperdent.es](mailto:cursos@ciperdent.es)

[www.ciperdent.es](http://www.ciperdent.es)



SEDE DEL CURSO:

LAB. HERNÁNDEZ ZORIO

C/Finestrat, nº 21 Bajo.

46006 Valencia

Telf.: 963 34 63 61



**3M** ESPE  
LAVA™  
Soluciones de Precisión

ips **e.max**

ivoclar  
vivadent:  
passion vision innovation