

*Programa de Rehabilitación Oral Estética
Carillas Cerámicas & Onlay veneers
Analógico y Digital*

*FULL DAY
Teórico - Práctico*

Barcelona 21 de marzo 2026



Programa del curso

Generalidades



*Duración del curso:
1 día*



Puntos destacados:

- ✓ *Teóricos actualizados*
- ✓ *Variedad de casos clínicos*
- ✓ *Prácticas sobre modelos*



*21 de marzo
Sede Barcelona*

Introducción

- ✓ *En la odontología actual, es cada vez más frecuente encontrarnos ante situaciones de piezas dentales con déficits de los tejidos duros y blandos.*
- ✓ *Esta situación, unida al aumento de los niveles de exigencia y demanda de tratamientos estéticos por parte de nuestros pacientes, nos hace ser conscientes de que es imprescindible conocer en profundidad y saber manejar técnicas y protocolos en rehabilitación oral que nos brinden seguridad y predictibilidad.*



Objetivos

- 1. Diagnóstico y Planificación: Aprende a diagnosticar y planificar casos de baja, media y alta complejidad*
- 2. Conocimiento: Aprender los nuevos protocolos de tratamientos conservadores, adhesivos y estéticos*
- 3. Análisis: Elección correcta del tipo de material restaurador según el caso clínico*
- 4. Actualización: Manipulación correcta de los nuevos materiales estéticos y sus funciones.*
- 5. Prácticas: Conseguir un adecuado manejo de los protocolos de trabajo, materiales y técnicas de adhesión.*
- 6. Protección: Control efectivo de la oclusión y desoclusión y la utilización de férulas de descarga*
- 7. Resultados: Garantizar la satisfacción del paciente en todo momento para asegurar una buena experiencia y servicio*



Resumen del curso

- ✓ *Diagóstico y planificación integral*
- ✓ *Oclusión , desoclusión y D.V.*
- ✓ *Provisionales*
- ✓ *Protocolos de trabajo*
- ✓ *Toma de color de precisión*
- ✓ *Fotografía y video*
- ✓ *Preparaciones mínimamente invasivas*
- ✓ *Impresiones de precisión*
- ✓ *Variedad de caso clínicos*
- ✓ *Flujo digital en rehabilitación oral*
- ✓ *Impresión digital y comunicación con el técnico*
- ✓ *Manejo del perfil de emergencia*
- ✓ *Restauraciones cerámicas monolíticas*
- ✓ *Práctico: llaves de silicona para mock up*
llaves de silicona para control de las
preparaciones
preparaciones dentarias para carillas cerámicas
Provisionales con bis acril
Instalación de carillas cerámicas con protocolo
adhesivo

Programa

- *Diagnóstico y planificación*
- *Como obtener la correcta dimensión vertical*
- *Toma de fotos y videos pre operatorios*
- *Principios de oclusión y desoclusión*
- *Encerado de pronóstico*
- *Protocolo DAD*
- *Manejo del perfil de emergencia cuando realizar gingivectomía o alargue de corona clínica*
- *Como realizar un mock up con resina bisacril*
- *Toma de color de precisión*
- *Protocolo para realizar las preparaciones dentarias mínimamente invasivas.*
- *Sellado dentinario inmediato, capa híbrida.*
- *Protocolo para realizar impresiones de precisión*



Programa

- *Elección del tipo de cerámica correcta para cada situación clínica*
- *Aislación absoluta y relativa*
- *Técnicas de adhesión seguras al sustrato y a la restauración, protocolo de instalación de las carillas y ajuste final.*
- *Flujo digital en rehabilitación oral*
- *Técnicas de impresión digital y la comunicación con el técnico dental.*
- *El manejo de modelos 3D*
- *Como manipular restauraciones monolíticas y su instalación.*
- *Presentación de varios casos clínicos de baja, mediana y alta complejidad.*
- *Como resolver las complicaciones que pueden surgir, mantenimiento e higiene.*
- *Férula de protección*



Prácticos sobre modelos para los inscriptos

1. Llaves de silicona para mock up y controles de las preparaciones

Cada alumno realizará 3 llaves de silicona, una para mock up, una para control de espesor y una para control de altura



2. Preparaciones dentarias y provisional

Cada alumno realizará al menos una preparación de carilla cerámica y otra de onlay veneer mas el provisional de los mismos.



3. Instalación de carillas cerámicas

Cada alumno realizará el protocolo de adhesión a la cerámica y al sustrato dentario luego cementará la carilla cerámica



Materiales necesarios para los prácticos

1. Llaves de silicona para mock up y controles de las preparaciones

- ✓ *1 lozeta de vidrio o pad de papel encerado*
- ✓ *1 espátula de cemento para mezclar silicona*
- ✓ *1 jeringa descartable de 10 cc sin aguja*
- ✓ *1 mango de bisturí con hoja N° 10 o 15*

2. Preparaciones denarias y provisional

- ✓ *1 Fresa diamantada troncocónica ISO 0.16 o 0.14 anillo rojo*
- ✓ *1 Fresa diamantada aguja anillo amarillo*
- ✓ *1 Fresa diamantada troncocónica ISO 0.16 o 0.14 anillo amarillo*
- ✓ *1 tira metálica para pulir proximal*

3. Instalación de carillas cerámicas

- ✓ *1 explorador*
- ✓ *1 pinza de algodón*
- ✓ *1 tijera*

4. El resto de los materiales lo aporta el curso

Docente:

Dr. Ariel Labanca Mitre

- *Especialista en Rehabilitación Oral U.B.A.*
- *24 años de experiencia clínica y docente.*
- *Master en Operatoria Dental ICDE Principado de Liechtenstein (Austria)*
- *Ex. Profesor de la cátedra de rehabilitación oral U.B.A.*
- *Profesor del posgrado de Implantología y Rehabilitación Oral Esiro Barcelona.*
- *Dictante nacional e internacional sobre rehabilitación oral sobre dientes e implantes.*



Programa de R.O.E.

2026

Condiciones Generales



Lugar de celebración: Barcelona



Fecha: 21 de marzo 2026



Horario: de 9:30 a 18:30 hs..



Inscripción: Sra. Andrea +34666073747

contacto@esiro.es Sra. Lorena +34628895013

Precio total: 250 €.

Reserva de plaza 250€.

Las plazas son limitadas, se garantiza la plaza por orden de reserva formalizada