

**JMAP**  
FORMACIÓN

 **acca.**  
learning

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

Teórico - Práctico  
2 días full time

Lugar: Sevilla

Docente: Dr. Ariel Labanca Mitre



# Programa del curso

## Generalidades



Duración del curso:  
2 días



Puntos destacados:

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



25 y 26 de abril



Precio: 1.000€



# 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

## Día 1

- ✓ Diagnóstico 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

## Día 2

- ✓ 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 los modelos para los inscritos

## 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 más 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

- ✓ Modelos 3D total del maxilar superior
- ✓ Silicona masa por condensación marca Zetalabor o similar
- ✓ Silicona light o Uluida por condensación
- ✓ Oranwash de Zhermack o similar
- ✓ Activador indurent de zhermack o similar
- ✓ 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

- ✓ Mismo modelo 3D utilizado en el práctico 1.
- ✓ Motor de laboratorio con contra ángulo
- ✓ anillo rojo multiplicador 1:5 o contra ángulo anillo azul 1:1 pero con adaptador para fresa de turbina
- ✓ 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
- ✓ 1 biscalí con punta mezcladora y pistola

## 3. Instalación de carillas cerámicas

- ✓ 1 explorador
- ✓ Microbrush
- ✓ 1 teUlón
- ✓ 1 lámpara de fotocurado
- ✓ Hilo dental



# Docente: Dr. Ariel Labanca Mitre

---

El Dr. Ariel Labanca es un distinguido especialista en Rehabilitación Oral, con una sólida formación académica respaldada por la Universidad de Buenos Aires (U.B.A.), donde ha ejercido como profesor en la cátedra de Rehabilitación Oral. Con 22 años de experiencia tanto en la clínica como en la docencia, ha dedicado su carrera al avance y la enseñanza de las prácticas de rehabilitación oral. Su pasión por la educación continua le llevó a obtener un Master en Operatoria Dental en el ICDE del Principado de Liechtenstein, Austria, una experiencia que amplió aún más su experticia y profundizó su compromiso con la excelencia odontológica.

En el ámbito docente, Ariel se ha distinguido como Profesor del posgrado de Implantología y Rehabilitación Oral en Esiro Barcelona, donde su liderazgo y conocimientos han contribuido a formar a la próxima generación de odontólogos en técnicas avanzadas de implantología y rehabilitación. Su experiencia como educador se extiende más allá del aula, habiendo sido un orador solicitado en conferencias tanto nacionales como internacionales, donde ha compartido su amplio conocimiento en rehabilitación oral sobre dientes e implantes.

Su práctica clínica y docente está marcada por un enfoque integral y una metodología basada en la evidencia, buscando siempre ofrecer tratamientos predecibles y de la más alta calidad. Ariel Labanca se ha ganado el respeto de sus colegas y estudiantes por su enfoque metódico y su dedicación a la odontología, siendo reconocido por su habilidad para trasladar conocimientos teóricos complejos a la práctica clínica eficaz y sus habilidades en el manejo de casos de rehabilitación oral de alta complejidad.



Programa de R.O.E.

2024

# Condiciones Generales



Lugar de celebración: JMAP Formación Sevilla

Fecha: 25 y 26 de abril de 2024

Horario: jueves 9:30 a 18:30 hs.  
viernes 9:30 a 18:30 hs.

**Inscripción:**

info@acca-learning.com

+34 624 6747 41

**Precio total: 1000€** (Dto. 5% a alumnos JMAP /  
ESIRO Barcelona / acca learning)

**Reserva de plaza 500€.**

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

