



# Formación Académica de Postgrado Internacional Estética dental y AOF

Estética blanca y roja + AOF

DR. Rafael Menezes



DR.  
**Rafael Menezes**

@drrafaelmenezes\_

CRO/SP: 117.071

CURRÍCULUM

- **Maestría en Clínica Odontológica – Federal Diamantina (UFVJM).**
- **Doctorado y Postdoctorado en Dentística – USP.**
- **Profesor adjunto III de la graduación en Odontología – FACOP, Bauru.**
- **Miembro efectivo del Grupo Brasileño de Profesores de Dentística (GBPD).**
- **Miembro efectivo de la Sociedad Brasileña de Investigación Odontológica (SBPqO).**
- **Miembro efectivo de la International Association for Dental Research (IADR).**
- **Conferencista nacional e internacional de cursos en el área.**
- **Líder de opinión clave de varias industrias dentales.**



# NÚMEROS FACOP

Sede central ubicada en Bauru SP, considerada la cuna de la Odontología Mundo.

Amplia infraestructura y acogedor, contando con clínicas y laboratorios alta tecnología.

Equipo de profesores maestros y doctores altamente calificado.

Entrenando en Fresh Frozen Cadavers, en asociación con el Human Anatomy Center.

Sistema de gestión acogedora, ágil y resolutiva, como el mercado necesita.

Enseñanza y práctica de los más especializaciones modernas de odontología para estudiantes en todo Brasil y otros 7 países de América Latina y Europa.

CONCEPTO

4/5

EN EL MEC ★★ ★★

+780

CENTROS DE POSGRADO POR TODO BRASIL

+15 mil  
ALUNOS FORMADOS

6 mil  
ATENDIMENTOS POR MÊS NA CLINICA-ESCOLA

INDICE DE SATISFACCIÓN SUPERIOR A

90%



ESBO



FACOP®

GRUPO  
FACOP



Un Centro de Formación de alta tecnología con especializaciones y mejoras en Armonización Orofacial, Implantología, Cirugía Oral y Maxilofacial y Ortodoncia con prácticas en Cadavers Fresh-Frozen.



Dirigido por el Dr. Rafael Pinelli, la Associação Internacional de *Harmonização Orofacial* tiene como misión actuar con rigor y pertinencia en el desarrollo de asociaciones en el área de Armonización Orofacial y Medicina Estética, en Brasil y en el exterior, priorizando y defendiendo cuestiones de clase con proactividad, ética y excelencia.



Organizada por la Editora Plena y administrada por Facop, la Revista Simmetria se enfoca en las áreas de Estética y Armonización Orofacial, SIMMETRIA publicando los trabajos académicos más relevantes de los estudiantes y OROFACIAL HARMONIZATION in SCIENCE produciendo visibilidad para los principales socios de la Odontología en Brasil. Suscríbete y publica en la Revista, trimestralmente.

# JUSTIFICACIÓN DEL Curso

La creciente demanda de tratamientos estéticos predecibles y de alto rendimiento ha elevado el nivel de exigencia de la odontología moderna. Los profesionales necesitan dominar no solo las técnicas restauradoras, sino también un profundo conocimiento de la biología, la integración tisular, los protocolos de planificación y la ejecución clínica avanzada.

## OBJETIVO GENERAL

Los estudiantes aprenderán todo sobre los diferentes tipos de preparación dental para carillas cerámicas, así como los protocolos de toma de impresiones, escaneo digital, adhesión y cementación, y podrán aplicar estos conocimientos a pacientes reales.



# PROGRAMA DEL Curso

## Día 1 – mañana:

- Laboratorio de preparación de carillas cerámicas mínimamente invasivas (luminneers y veneers): técnica brasileña (teórica y práctica).

## Día 1 – tarde:

- Laboratorio: estética roja y cirugía plástica periodontal (teórico y práctico).

## Día 2 – mañana:

- Cuidado clínico – preparaciones para carillas de cerámica.

## Día 2 – tarde:

- Cuidado clínico – preparaciones para carillas de cerámica.

## Día 3 – mañana:

- Atención clínica – cirugías plásticas periodontales.

# PROGRAMA DEL Curso

Día 3 – tarde:

- Fotografía dental con teléfonos móviles / IA aplicada a la odontología.
- Sistemas adhesivos y protocolos de cementación.

Día 4 – mañana:

- Atención clínica – instalación de carillas cerámicas.

Día 4 – tarde:

- Atención clínica – instalación de carillas cerámicas.

Día 5 – mañana:

- Atención clínica – relleno y aplicación de toxina botulínica en pacientes con carillas.

Día 5 – tarde:

- Atención clínica: rellenos y toxina botulínica para pacientes con carillas y pacientes en general.

# CLASE PRÁCTICA

Preparación para carillas cerámicas mínimamente invasivas (luminneers y carillas): técnica brasileña.

## LOS ESTUDIANTES DEBEN TRAER:

- Gafas de seguridad
- Maniquí dental con dientes intactos
- Piezas de mano de alta y baja velocidad
- Matriz de acero
- Microcepillo
- Fresas de diamante: 1014, 4142, 2135, 3145, 2200, 3216
- Portaminas: una con grafito negro y otra con grafito rojo
- Bata de laboratorio

## FACOP OFRECERÁ:

- Campo quirúrgico desechable
- Unidad de fotopolimerización
- Alcohol
- Gasa
- Gorros desechables
- Guantes desechables
- Mascarilla desechable



- Kit clínico (sonda exploradora, espejo y pinzas clínicas)
- Sonda milimétrica
- Portaagujas
- Vaselina

## EL PROFESOR RAFAEL MENEZES OFRECERÁ:

- Adhesivo
- Resina bisacrílica
- Ácido fosfórico
- Silicona de adición
- Pistola

## CLASE PRÁCTICA

Estética roja y cirugía plástica periodontal.

## LOS ESTUDIANTES DEBEN TRAER:

- Mango de bisturí
- Sindesmotomo Molt 2-4
- Portaagujas Castroviejo



- Pinzas Dietrich
- Hilo de sutura de nailon 5-0
- Fresas de diamante 3018 (esférico grande) y 2173 (solo punta de corte)
- Hemospon (se puede comprar una caja y dividirla entre los estudiantes)
- Cureta Gracey 5-6 o 7-8
- Microcincel Ochsenbein
- Pieza de mano (alta velocidad)
- Sonda milimétrica
- Bata de laboratorio
- Maniquí de periodoncia específico para el curso

## FACOP OFRECERÁ:

- Dispositivo de fotopolimerización
- 5 hojas de bisturí de 15C (por alumno)
- Tijeras rectas o curvas
- Alcohol
- Gasa
- Gorros desechables



- Guantes desechables
- Mascarilla desechable

## EL PROFESOR RAFAEL MENEZES OFRECERÁ:

- Resina fluida

## CLASE PRÁCTICA:

Sistemas adhesivos y protocolos de cementación.

## LOS ESTUDIANTES DEBEN TRAER:

- Pinceles
- Espátulas de resina
- Kit clínico (sonda, pinzas, espejo)
- Bata de laboratorio

## FACOP OFRECERÁ:

- 1 diente preparado para carilla y carilla lista para cementar
- 1 diente preparado para corona y corona lista para cementar (cemento de resina)
- 1 diente preparado para corona y corona lista para cementar (resina precalentada)



- Unidad de fotopolimerización
- Alcohol
- Hilo dental
- Gasa
- Gorros desechables
- Guantes desechables
- Mascarilla desechable

## EL PROFESOR RAFAEL MENEZES OFRECERÁ:

- Cementos de resina de curado dual
- Cementos de resina fotopolimerizables
- Ácido fosfórico
- Ácido fluorhídrico
- Silano
- Adhesivo
- Resinas compuestas
- Aparato de calentamiento de resina
- Pistola

## ATENCIÓN CLÍNICA AL PACIENTE

Carillas de cerámica.



## LOS ESTUDIANTES DEBEN TRAER:

- Gafas de seguridad
- Piezas de mano de alta y baja velocidad
- Matriz de acero
- Cuña
- Espátulas de resina
- Fresas de diamante: 1014, 4142, 2135, 3145, 2200, 3216
- Portaminas (grafito negro y rojo)
- Hilo de retracción
- Microcepillo
- Agente hemostático
- Silicona de adición (densa y ligera)
- Bata de laboratorio

## FACOP OFRECERÁ:

- Mascarilla desechable
- Campo quirúrgico desechable
- Sonda milimétrica
- Fotopolimerizador
- Gasa
- Gorros desechables



- Guantes desechables
- Kit clínico
- Carpule
- Agujas
- Anestésico
- Portaagujas
- Vaselina
- Cubetas de impresión
- Papel de articular
- Alginato
- Yeso dental
- Fotopolimerizador
- Hilo dental

## EL PROFESOR RAFAEL MENEZES OFRECERÁ:

- Cementos de resina fotopolimerizables
- Ácido fosfórico
- Ácido fluorhídrico
- Silano
- Adhesivo
- Resinas compuestas
- Pistola



## LOS ESTUDIANTES DEBEN TRAER:

- Mango de bisturí
- Sindesmotomo Molt 2-4
- Portagujas Castroviejo
- Pinzas Dietrich
- Hilo de sutura de nailon 5-0
- Fresa de diamante 3018 (esférica grande) y fresa de diamante 2173 (corte solo en la punta) (KG)
- Hemospon (Se puede comprar una caja y dividirla entre los estudiantes)
- Cureta Gracey 5-6 o 7-8
- Microcincel Ochsenbein
- Pieza de mano (alta velocidad)
- Sonda milimétrica

## FACOP OFRECERÁ:

- Mascarilla desechable
- Campo quirúrgico estéril
- Sonda milimétrica
- Unidad de fotopolimerización
- Gasa
- Gorros desechables



- Guantes quirúrgicos
- Batas estériles
- Kit clínico (sonda exploradora, espejo y pinzas clínicas)
- Mascarillas desechables
- Carpule
- Agujas
- Anestésico
- Portaagujas
- Unidad de fotopolimerización
- 5 hojas de bisturí de 15C (por estudiante)
- Tijeras rectas o curvas

EL PROFESOR RAFAEL MENEZES OFRECERÁ:

- Resina fluida

CLASE PRÁCTICA Y ATENCIÓN CLÍNICA AL  
PACIENTE: ARMONIZACIÓN FACIAL

FACOP proporcionará todos los materiales.



# RECONOCE TU ESPECIALIZACIÓN EN Europa

## RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL Y MOVILIDAD PROFESIONAL:

La doble certificación en posgrados, especialmente con certificación europea, es una ventaja para los profesionales que buscan oportunidades laborales internacionales. Las certificaciones europeas son reconocidas en todo el mundo, lo que abre puertas a empleos en diferentes contextos.

## ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD Y EXCELENCIA ACADÉMICA:

Los cursos de posgrado con doble certificación están diseñados para brindar una educación de alta calidad y excelencia académica. La certificación europea implica estrictos criterios de evaluación y un plan de estudios actualizado. Esto equipa a los profesionales con conocimientos y prácticas de vanguardia, mejorando la calidad de los servicios prestados.

## DESARROLLO PROFESIONAL NETWORKING CONTINUO E INTERNACIONAL:

Los posgrados con doble certificación ofrecen una oportunidad única de desarrollo profesional continuo. Los participantes acceden a una red internacional de profesionales e investigadores, enriqueciendo su aprendizaje y creando oportunidades para asociaciones de investigación, colaboraciones profesionales y perspectivas globales.

## GRADO ACADÉMICO:

Mini-residencia

## CERTIFICADO:

Nuestros títulos son acreditados por el Ministerio de Educación-MEC a través de la resolución ministerial No.167/2000 y la resolución CFO74/2007 del Consejo Federal de Odontología.

## CONTACTO

Andrea Susarte

e-mail: [contacto@esiro.es](mailto:contacto@esiro.es)

Móvil: +34 666 073 747

## INVERSIÓN

Inversión: 5,500€

\*No reembolsamos los gastos de inscripción.

Cuenta de ingreso:

Titular: ANASUS S.L

BBVA: ES5601820231210204050249