



Formación Académica de  
Postgrado Internacional en Ortodoncia Invisible:  
**Confección de Alineadores  
In-House**



Coordinador

**Dr. Mauricio Pepe**

DR.  
**Mauricio Pepe**

@drmauriciopepe

CRO/SP: 26884

CURRICULUM

- Graduación en ODONTOLOGÍA en la UFF - Nova Friburgo.
- Curso de especialización en Ortodoncia en Uniararas.
- Maestría en Uniararas.
- Curso de Especialización en Cirugía Oral y Maxilofacial y Traumatología.
- Coordinador de especialización en Ortodoncia.
- Coordinador HOF por el CCO.
- Coordinador de la Soesp.
- Coordinador de cursos en el método D.
- Coordinador del curso en HAC Invisaligner Doctor.
- Speaker da Newigner Ponente nacional e internacional (Perú).



# 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 ★★ ★★

+750

CENTROS DE POSGRADO POR TODO BRASIL

+15 mil  
ALUNOS FORMADOS

6 mil  
ATENDIMIENTOS 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.

## OBJETIVO GENERAL DEL Curso

Este curso tiene como objetivo principal capacitar a los profesionales de la odontología para que puedan integrar la tecnología de alineadores ortodonticos invisibles en sus prácticas. Exploraremos las ventajas de los alineadores en comparación con los tratamientos tradicionales, demostrando cómo esta herramienta innovadora puede diferenciar su consultorio, optimizar resultados y mejorar la experiencia del paciente.

## REQUISITOS PREVIOS

Ser odontólogo y especialista en ortodoncia.

## PÚBLICO OBJETIVO

Odontólogos que deseen incorporar la tecnología de alineadores a su práctica clínica, y especialistas en ortodoncia que busquen actualizarse con las técnicas más recientes de producción "in-house".

# CRONOGRAMA (5 Días):

Este es un curso intensivo teórico/práctico diseñado para ofrecer una inmersión completa en la producción de alineadores.

## Días 1 y 2: Fundamentos Teóricos

Parte 1: Introducción a la Ortodoncia Invisible.

Ventajas de los alineadores vs. ortodoncia fija.

Indicaciones y contraindicaciones de los alineadores. Análisis de casos clínicos.

Parte 2: Planificación Digital.

Flujo de trabajo digital completo: del escáner intraoral al software de planificación. Uso de software de planificación para diseñar el movimiento dental.

Creación de archivos STL para impresión 3D.

# CRONOGRAMA (5 Días):

Parte 3: Impresión 3D y Materiales.

Principios de la impresión 3D para la ortodoncia. Tipos de resinas y filamentos.  
Configuración y calibración de impresoras 3D.

Día 3: Taller de Laboratorio

Parte 4: Práctica de Laboratorio.

Impresión 3D de modelos dentales.

Manejo de máquinas de termoformado (vacuformes). Termoformado de los alineadores sobre los modelos impresos. Corte, pulido y acabado de los alineadores.

Protocolos de control de calidad.

# CRONOGRAMA (5 Días):

Días 4 y 5: Práctica Clínica

Parte 5: Aplicación Clínica y Manejo de Casos.

Escaneo intraoral: Práctica de escaneo entre los alumnos del grupo.

Planificación de casos: Diseño y planificación de los casos de los propios alumnos bajo supervisión del coordinador.

Confección de alineadores: Producción "in-house" de los alineadores de los casos planificados en clase.

Protocolos de cementación de attaches (attachments).

Manejo de la comunicación con el paciente.

Resolución de dudas y preguntas.

## DURACIÓN

Total: 5 días de inmersión total.

# GRADO ACADÉMICO

Mini residencia

## CERTIFICADO

Nuestros títulos son acreditados por el ministerio de educación-mec a través de la resolución ministerial NO.1671/2000 y la resolución CF074/2007 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.



# MATRICULACIÓN

El importe corresponde al curso e incluye:

- Traslado del aeropuerto de Sao Paulo a Bauru.
- Traslado del hotel a la universidad (cada día).
- Traslado del hotel a Sao Paulo.
- Hotel con alojamiento y desayuno.

No incluye el desplazamiento a Sao Paulo (desde cada ciudad de origen) ni el retorno de Sao Paulo (a cada ciudad de destino).

Cuenta de ingreso:

Titular: ANASUS S.L

BBVA: ES5601820231210204050249

