



# NÚMEROS FACOP

EN EL MEC



ALUNOS FORMADOS

ATENDIMENTOS POR MÉS NA CLÍNICA-ESCOLA

ÍNDICE DE SATISFACCIÓN SUPERIOR A 90%

\*ENCUESTA REALIZADA EN JUNIO DE 2022

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.

### 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 Cadávers Fresh-Frozen.



Acceso lo nuestro sitio



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.



Ser uno asociado



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



Saber más en



### **OBJETIVO DEL CURSO**

El curso de especialización en Radiología presenta una propuesta de enseñanza y formación en diagnóstico por imagen. El contenido se centra en la formación de radiólogos que tengan como objetivo la obtención de una buena imagen radiográfica y su interpretación.

### **DIFERENCIALES DEL CURSO**

Formato híbrido que contiene clases en línea (con acceso a las grabaciones) y prácticas clínicas presenciales.

### **REQUISITOS PREVIOS**

Con un diploma de dentista registrado en el Consejo Regional de Odontología.



## MÓDULOS

- 1. Fundamentos físicos, biológicos y de protección en radiología;
- 2. Técnicas radiográficas (intrabucal, extrabucal y panorámica; tomografía convencional y computarizada; resonancia magnética y ultrasonido en radiología dental e imaginología;
- 3. La producción de imagen, analógica, digital y digitalizada en radiología;
- 4. La anatomía radiográfica y la interpretación de las imágenes en radiología odontología e imaginología;
- 5. La bioseguridad, los residuos y el control de calidad en radiología;
- 6. El uso de la informática en radiología odontológica e imaginología para administración, archivo, control, interpretación, cefalometría, implante, edad o sea y dental;
- 7. Odontología semiología: exámenes clínicos anamnésicos y complementarios;
- 8. Cefalometría: trazos cefalométricos, patrones de normalidad, análisis de discrepancias y planificación ortodóntica;
- 9. Implantodoncia: diagnóstico radiográfico y planificación protésica, principios biológicos de la osteointegración.



#### **CRONOGRAMA RESUMIDO**

- → Introducción a la radiología; Física de las radiaciones; Equipos de rayos X; Bioseguridad.
- → Radiobiología y efectos biológicos; Factores de formación de la imagen; Películas y procesamiento; Imagen digital.
- → Técnicas periapicales de bisectriz y paralelismo; Principios de interpretación de imagen; Anatomía; Anatomía radiográfica periapical. Alteraciones de la corona; Alteraciones de la raíz; Alteraciones del periápice.
- → Alteraciones del periodonto; Informe en periapical; Radiografía oclusal; Radiografía panorámica.
- → Anomalías dentales; Informes en panorámica; Técnicas extrabucales; Cefalometría y carpal.
- → Exámenes radiográficos de ATM; Interpretación de imagen de la ATM; Calcificaciones distróficas.
- → Patología general; Introducción a la estomatología y semiología clínica.
- → Tomografía computarizada de haz cónico; Quistes maxilares; Lesiones óseas de los maxilares.
- → Osteonecrosis; Cáncer oral; Relación entre radiología e implantología; Relación entre radiología y cirugía.
- → Tomografía computarizada de haz cónico; Informes en TCFC.
- → Otros exámenes en radiología odontológica; Presentación de monografías.

# 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.













## MODALIDAD: Híbrida

### **CERTIFICADO:**

NUESTROS TÍTULOS SON ACREDITADOS POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN-MEC A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.1671/2000 Y LA RESOLUCIÓN CFO74/2007 DEL CONSEJO FEDERAL DE ODONTOLOGIA.

# **INVERSIÓN:**

Inscripción: R\$ 300,00\* Inversión: 12x de R\$ 890,00

\*No reembolsaremos la matrícula