



★ ★ ★ ★ ★
faculdade
cta
Internacional

ESPECIALIZACIÓN EN

ENDODONCIA



<https://www.faculdadecta.edu.br/>



[cta_internacional](https://www.instagram.com/cta_internacional)



★ ★ ★ ★ ★
faculdade
cta
Internacional

Prof. Dr. Rafael Paiva

Coordinador del curso

@endo_rplopes

CURRICULUM

- **Magíster en** Endodoncia por la Facultad de Odontología de la Universidad de São Paulo (FOUSP)
- **Especialista** por la Universidad de Guarulhos (UNG)
- **Doctor por la** Universidad Federal de São Paulo – UNIFESP – EPM (Escuela Paulista de Medicina)
- **Profesor del curso de grado en Odontología** en la Universidad Cruzeiro do Sul (campus São Miguel y Guarulhos)
- **Coordinador de los cursos de posgrado (especialización y actualización) en** Endodoncia de las facultades CTA y FAOA / APCD (São Paulo)



<https://www.faculdadecta.edu.br/>



[cta_internacional](https://www.instagram.com/cta_internacional)



☆☆☆☆
faculdade
cta
Internacional

Estrutura General



Duración: ~ 2 años

Carga Horária Total: 1.300h

▶ Presenciales



Inicio en | Marzo de 2026



Fín en | Enero de 2028

▶ **10** módulos
7 días de clases
cada módulo

Frecuencia:
cada **2 meses**



<https://www.faculdadecta.edu.br/>



[cta_internacional](https://www.instagram.com/cta_internacional)

Fundamentos, Anatomía y Diagnóstico

- **Anatomía** dental interna y variaciones anatómicas de los conductos radiculares
- **Histología** y fisiopatología pulpar y periapical
- **Diagnóstico** diferencial de pulpitis y periodontitis apicales
- Criterios de decisión clínica: cuándo indicar **tratamiento endodóntico** y cuándo optar por la **exodoncia**
- **Radiología** convencional y digital
- Introducción a la tomografía **Cone Beam**
- **Cadaver Lab I**: disección en cadáver fresh frozen (maxilomandibular)
- **Workshop**: planificación del acceso y localización de conductos

Microbiología, Farmacología y Urgencias

- **Microbiología** y control del biofilm
- **Bioseguridad** y protocolos de control de infección
- **Farmacología** aplicada
- **Urgencias** médicas y manejo farmacológico en odontología
- **Fotografía endodóntica** y documentación
- **Laboratório**: medicación intracanal y preparación químico-mecánica en dientes extraídos

Acceso Endodóntico y Instrumentación Manual

- Principios de **acceso coronario** y localización de conductos
- **Ergonomía** clínica y postura bajo microscopio
- Instrumentación manual en acero inoxidable y NiTi
- Determinación de la longitud de trabajo
- Irrigación convencional y activada
- **Urgencias endodónticas**: diagnóstico y manejo clínico
- **Laboratório**: acceso e instrumentación en simuladores y dientes naturales
- **Clínica en pacientes**

🏠 Módulo 4

Instrumentación Mecanizada y Irrigación Activa

- Sistemas mecanizados rotatorios y reciprocantes
- Irrigación activa sónica, ultrasónica y láser
- Localizadores foraminales electrónicos y control de longitud de trabajo
- Ergonomía aplicada al uso del microscopio y motores endodónticos
- Urgencias endodónticas en entorno clínico supervisado
- **Laboratório:** uso de motores endodónticos de última generación
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

🏠 Módulo 5

Obturación del Sistema de Conductos

- Materiales obturadores y cementos biocerámicos
- Técnicas de obturación: lateral, híbrida de Tagger, termoplástica y onda continua
- Control de calidad radiográfico
- Discusión de casos clínicos
- **Laboratório:** obturación en dientes naturales
- **Cadáver Lab II**
- **Clínica en pacientes**

🏠 Módulo 6

Retratamiento Endodóntico y Complicaciones Clínicas

- Causas de fallas y protocolos de retratamiento
- Remoción de pernos metálicos y de fibra de vidrio
- Manejo de conductos calcificados y fractura de instrumentos
- **Laboratório:** retratamiento y remoción de instrumentos bajo microscopio
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Módulo 7

Cirurgía Paraendodóntica y Endodoncia Guiada

- **Metodología Científica I** – Estructuración de proyectos de investigación
- Indicaciones, planificación y ejecución de la cirugía paraendodóntica
- Biomateriales y técnicas microquirúrgicas
- Endodoncia guiada (navegación basada en CBCT e impresión 3D)
- **Cadaver Lab III:** acceso apical, retropreparación, sutura microquirúrgica
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Módulo 8

Tecnologías Avanzadas en Endodoncia

- **Metodología Científica II** – Desarrollo de artículo científico
- Láser en desinfección y obturación
- Flujo digital: escaneo intraoral y planificación 3D
- Microscopía avanzada y microtomografía clínica
- **Laboratorio:** integración CAD/CAM y guías endodónticas
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica quirúrgica en pacientes**

Módulo 9

Casos Clínicos Integrados, Regeneración e Interdisciplinariedad

- Lesiones endo-periodontales y regeneración tisular
- Nuevos biomateriales regenerativos y biocerámicos
- Revascularización pulpar en dientes inmaduros
- **Rehabilitación postendodóntica:** perno de fibra, núcleo y restauración definitiva
- Discusión interdisciplinaria: cuándo retratar, realizar **cirugía apical** o indicar **exodoncia** con rehabilitación protésica/implante
- Integración con **estética y prótesis**
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes** y protocolos combinados

Módulo 10

Casos Complejos, Hospital Simulado y Conclusión

- Actualización en biomateriales biocerámicos y regenerativos
- Manejo de urgencias médicas en **hospital simulado**
- Ética y legislación odontológica internacional
- **Casos complejos**
- Defensa de caso clínico y portafolio final
- Presentación y defensa de artículo científico



★ ★ ★ ★ ★
faculdade
cta
Internacional

Metodología de Enseñanza

- Clases teóricas expositivas con recursos multimedia
- Actividades prácticas supervisadas en laboratorios y clínicas
- Discusión de casos clínicos reales y simulados
- Planificación digital y guías quirúrgicas
- Seminarios y talleres con especialistas reconocidos

Exigencias Finales

- Caso clínico integral documentado
- Artículo científico publicable
- Portafolio clínico digital



<https://www.faculdadecta.edu.br/>



[cta_internacional](#)

Diferen ciais de la



*Evaluación
MEC*

5 / 5



"La Facultad CTA es reconocida por su excelencia académica, infraestructura moderna y un modelo educativo orientado a la práctica y la investigación"

Fortalezas del curso

- ✔ Laboratorio anatómico con prácticas en **CADÁVER LAB**
- ✔ Clases en español y portugués técnico
- ✔ Hospital simulado de alta complejidad
- ✔ Grupos reducidos y atención personalizada
- ✔ Certificación internacional HGU University
- ✔ Equipo de apoyo para documentación



**HAROLD GILLIES
UNIVERSITY**

PARCEIRA CTA

ven a
**Conocer
el CTA**



Cronograma

Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 1	23/03/2026	30/03/2026
MÓDULO 2	01/06/2026	08/06/2026
MÓDULO 3	10/08/2026	17/08/2026
MÓDULO 4	19/10/2026	26/10/2026
MÓDULO 5	18/01/2027	25/01/2027
MÓDULO 6	29/03/2027	05/04/2027
MÓDULO 7	07/06/2027	14/06/2027
MÓDULO 8	16/08/2027	23/08/2027
MÓDULO 9	01/11/2027	08/11/2027
MÓDULO 10	17/01/2028	24/01/2028



★ ★ ★ ★ ★
faculdade
cta
Internacional

Inscripciones abiertas!

Equipo de
Admisión Internacional



+55 (11) 94140-1681



<https://www.faculdadecta.edu.br/>



[cta_internacional](#)