

ESPECIALIZACIÓN EN

ODONTOPEDIATRÍA







Estructura General



Duración: ~ 2 años

Carga Horária Total: 1.300h

Presenciales



Inicio en | Marzo de 2026



Fin en | Diciembre de 2027

10 módulos7 días de clases cada módulo

Frecuencia: cada 2 meses









Fundamentos, Anatomía y Bioseguridad

- Embriología de la cara y cavidad oral
- · Desarrollo craneofacial y dentario
- Anatomía aplicada
- Fisiología del crecimiento y desarrollo infantil
- Histología de los tejidos dentarios y pulpares
- Principios de promoción y prevención en salud bucal infantil
- Bioseguridad, ergonomía y postura clínica preventiva
- Fotografía básica intra y extraoral y documentación odontológica
- Cadaver Lab: disección anatómica

Odontología del Bebé, Salud Materno-Infantil y Prevención

- Odontología prenatal y asesoramiento gestacional
- Lactancia materna, succión y frenillos orales
- Control de riesgo de caries, fluorterapia, selladores y orientación dietética
- Educación parental y promoción de la salud bucal
- Hands-on: frenectomía, profilaxis y aplicación tópica de flúor
- Seminário: fotografía neonatal y documentación del bebé odontológico

Módulo 3

Psicología Infantil y Manejo Conductual

- Desarrollo psicológico del niño y su relación con la atención odontológica
- Técnicas de manejo conductual (Tell-Show-Do, refuerzo positivo, desensibilización)
- Comunicación efectiva con padres y cuidadores
- Sedación consciente con óxido nitroso
- Registro fotográfico inicial de casos clínicos
- Clínica en pacientes









Diagnóstico Integrado y Documentación Clínica

- Examen clínico, radiográfico y diagnóstico diferencial
- Radiología digital pediátrica
- Diagnóstico precoz de caries, maloclusiones y lesiones de esmalte
- Planificación digital 3D y odontología digital aplicada
- Fotografía odontológica avanzada: luz, color, macro y polarización
- Documentación clínica y científica: protocolos CTA
- Laboratório: fotografía con cámara DSLR y smartphone profesional
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes

Restauraciones Esteticas y Mínima Intervención

- Filosofía de la odontología mínimamente invasiva
- · Control del biofilm, dieta y educación nutricional
- Caries de la primera infancia
- Hipomineralización molar-incisiva (HMI) y otras alteraciones estructurales
- Restauraciones directas e indirectas en dientes deciduos
- Selladores, ionómeros, resinas inyectables y técnicas atraumáticas
- Odontología adhesiva y materiales contemporáneos
- Hands-on: restauraciones estéticas
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes









Endodoncia y Traumatología Dental

- Diagnóstico pulpar y tratamiento endodóntico en dientes deciduos y permanentes jóvenes
- Pulpotomía, pulpectomía y protección dentino-pulpar
- Reabsorciones, apexogénesis y apicoformación
- Traumatismos dentales: prevención, diagnóstico y tratamiento
- Programas escolares de prevención de accidentes dentales
- Hands-on: simulación de casos traumáticos en modelos y dientes extraídos
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes

Cirugía y Urgencias en Odontopediatría

- Metodología Científica I Estructuración de proyectos de investigación
- Cirugías de tejidos blandos y duros
- Exodoncias simples y complejas
- Frenectomías, frenotomías y biopsias
- Urgencias odontológicas en niños
- Farmacología aplicada y anestesia local
- Cadáver Lab: entrenamiento quirúrgico y sutura
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes











- Crecimiento y desarrollo de los arcos dentarios
- Ortodoncia preventiva: diagnóstico precoz de maloclusiones y mantenedores de espacio
- Ortodoncia interceptiva: aparatología funcional y ortopédica
- Motricidad orofacial y reeducación funcional
- Educación y prevención de hábitos orales deletéreos
- Laboratorio: confección de aparatos ortopédicos preventivos
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes

Módulo 9

Odontología Hospitalaria y Sedación Avanzada

- Metodología Científica II Desarrollo de artículo científico
- Atención de pacientes con necesidades especiales
- Odontología hospitalaria y protocolo de seguridad
- Hospital Simulado: Manejo de urgencias médicas
- Sedación y anestesia general en odontopediatría
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes

⇔ Módulo 10

Integración Clínica, Investigación y Conclusión

- Bioética y humanización del cuidado
- Intervención interdisciplinaria (fonoaudiología, otorrinolaringología, pediatría)
- Mantenimiento de salud bucal en condiciones sistémicas crónicas
- Clínica en pacientes
- Defensa de caso clínico y portafolio final
- Presentación y defensa de artículo científico







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

Exigenias Finales

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





Diferen ciales 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
- Hospital simulado de alta complejidad
- Certificación internacional HGU University
- Clases en español y portugués técnico
- Grupos reducidos y atención personalizada
- Equipo de apoyo para documentación



PARCEIRA CTA



Cronograma Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 1	09/03/2026	16/03/2026
MÓDULO 2	18/05/2026	25/05/2026
MÓDULO 3	27/07/2026	03/08/2026
MÓDULO 4	05/10/2026	12/10/2026
MÓDULO 5	07/12/2026	14/12/2026
MÓDULO 6	22/02/2027	01/03/2027
MÓDULO 7	03/05/2027	10/05/2027
MÓDULO 8	12/07/2027	19/07/2027
MÓDULO 9	20/09/2027	27/09/2027
MÓDULO 10	29/11/2027	06/12/2027





Inscripciones abiertas!

Equipo de **Admisión Internacional**

- <u>+55 (11) 94140-1681</u>
- https://www.faculdadecta.edu.br/
 - o cta_internacional