



ESPECIALIZACIÓN EN

ARMONIZACIÓN OROFACIAL



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



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



Profa. Ma. Kelly Ricca

CROSP 97018

Coordinadora del curso

[@drakellyricca](https://www.instagram.com/drakellyricca)

CURRICULUM

- **Magíster** en Armonización Orofacial (MANDIC)
- **Especialista** en Armonización Orofacial (UNIAVAN)
- **Especialista** en Endodoncia
- **Coordinadora y Profesora** del curso de Armonización Orofacial nacional y internacional en la Facultad CTA
- **Graduada** en Odontología por la Universidad Metodista de São Paulo
- **CEO** de la Facultad CTA
- **CEO** del Instituto Casal Dentista



Estructura General



Duración: ~ 2 años

Carga Horária Total: 1.300h

- ▶ Presenciales



Inicio en | Junio de 2026

- ▶ **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)

🎓 Módulo 1

Anatomía, Bioseguridad y Fotografía

- Anatomía facial aplicada (nervios, vasos, músculos)
- Bioseguridad y Farmacología
- Análisis facial, visagismo y estética facial
- **Fotografía** y documentación facial y intraoral
- **Cadaver Lab:** planos anatómicos y seguridad en técnicas inyectables
- Protocolos de asepsia y ergonomía clínica

🎓 Módulo 2

Planificación, Gestión Profesional y Tecnologías

- Planificación estratégica de carrera en AOF
- Técnicas de marketing y ventas para profesionales de la salud
- **Gestión de imagen** y posicionamiento digital
- Ética y legislación aplicada a la AOF
- **Laserterapia y fototerapia** facial
- **Plasma jet y electrocauterio:** fundamentos y seguridad
- **Nutraceuticos y cosmetología** facial aplicada

🎓 Módulo 3

Toxina Botulínica y Biotecnologías Avanzadas

- Anatomía muscular y puntos de aplicación de la toxina botulínica
- Marcas comerciales, dilución y almacenamiento
- Planificación facial y técnicas de aplicación (**Hands-on entre los alumnos**)
- PDRN, Exosomas y Profhilo: principios y aplicaciones clínicas
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Rellenos, Peelings y Intercurrencias

- **Rellenos** básicos y avanzados con ácido hialurónico
- **Peelings** químicos, físicos y mecánicos: tipos y protocolos
- Manejo de complicaciones y intercurrencias en AOF
- **Cadaver Lab:** Anatomía aplicada a rellenos
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Bioestimuladores y Terapias Complementarias

- **Bioestimuladores** de colágeno: **Sculptra, Radiesse y Ellansé**
- Demostración clínica de aplicación de bioestimuladores
- Venopunción, **PRF y plasma gel**
- **Ozonoterapia** facial e integrativa
- Estudio de casos y protocolos de rejuvenecimiento global
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Hilos de Sustentación y Lifting

- Hilos **Lisos y Espiculados**: tipos, indicaciones y técnicas
- Hilos **Silhouette y Aptos**: protocolos y lifting temporal
- Análisis fotográfico de resultados
- Planificación integral del rejuvenecimiento facial
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

 Módulo 7

Estética Orofacial Integrada

- **Metodología Científica I** – Estructuración de proyectos de investigación
- **Cirugía plástica periodontal** estética
- Integración de **Carillas de resina compuesta** y sonrisa blanca
- **Hidragloss y BB Lips**
- Hands on en mandíbula de cerdo (simulación quirúrgica)
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica estética integrada en pacientes** (*rostro + sonrisa*)

 Módulo 8

Cirugías Estéticas Faciales

- **Bichectomía**: anatomía quirúrgica, indicaciones y técnica operatória
- Anestesiología aplicada y demostración quirúrgica
- **Liposucción de papada** mecánica y demostración quirúrgica
- **Lip Lift** (lifting inyectable)
- Intradermoterapia facial: principios y protocolos
- **Microneedling**: teoría y demostración clínica
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica quirúrgica en pacientes**

🎓 Módulo 9

Tecnologías de Alta Performance

- **Metodología Científica II** – Desarrollo de artículo científico
- **Ultrasonido microfocal facial**
- **Endoláser** facial y corporal
- **Láser** facial avanzado y terapias fotodinámicas
- Hands on en tecnologías de alta intensidad
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes** y protocolos combinados

🎓 Módulo 10

Casos Complejos, Hospital Simulado y Conclusión

- Manejo de urgencias médicas en **hospital simulado**
- Integración con **Cirugía Bucomaxilofacial y Ortodoncia**
- **Casos complejos**
- 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

Diferenciales 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



**HAROLD GILLIES
UNIVERSITY**

PARCEIRA CTA

Convenios Hospitalarios

El programa cuenta con convenios estratégicos con hospitales de referencia en São Paulo, garantizando la práctica clínica real y la experiencia hospitalaria supervisada.

1. Hospital Padre Bento (Guarulhos)



3. Hospital Dom Alvarenga



2. HOSPITAL SANTA VIRGÍNIA



4. HOSPITAL DA PLASTICASP



Fecha de inicio **Fecha de inicio**

Especialización en
Armonización Orofacial



01/06/2026



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



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

Ven a Conocer el CTA





faculdade
cta
Internacional

Inscripciones abiertas!

Equipo de
Admisión Internacional



+55 11 94588-3594



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



cta_internacional