



ESPECIALIZACIÓN EN

REHABILITACIÓN ORAL



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



cta_internacional



Profa. Dra.

Ana Paula Pita

CROSP 75657

Coordinadora del curso

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

CURRICULUM

- **Maestría y Doctorado en Rehabilitación Oral por la FOAr – UNESP (2003-2009)**
- **Especialista en** Prótesis Dental, Implantología y Odontología Digital
- **Socia-propietaria y odontóloga** en Confidere Odontología
- **Coordinadora del Curso** de Especialización en Prótesis Dental (FACSETE)
- **Profesora de la carrera de Odontología** en CTA Academy
- **Graduación** en Odontología por la FOAr – UNESP (2002)



Estructura General



Duración: ~ 2 años

Carga Horária Total: 1.560h

- ▶ Presenciales



Inicio en | Abril de 2026

- ▶ **12** módulos
- ▶ **7** días de clases
cada módulo

Frecuencia:
cada **2 meses**



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



[cta_internacional](#)

🎓 Módulo 1

Anatomía, Diagnóstico y Planificación

- **Anatomía dental**, muscular y articular aplicada
- **Anatomía gingival** y periodonto de sustentación
- ATM y dinámica mandibular
- Registro de mordida, arco facial y montaje en articulador
- **Fotografía básica:** principios, encuadre, iluminación y secuencia clínica
- Documentación clínica y fotográfica
- Planificación reversa y estética facial inicial
- Biosseguridad clínica y aplicada
- **Laboratório:** principios básicos y suturas

🎓 Módulo 2

Materiales y Laboratório Protésico

- Cerámicas, resinas, aleaciones metálicas y zirconia
- Impresiones convencionales y digitales
- Encerrado diagnóstico, mock-up y provisionales
- Adhesión y cementación en diferentes sustratos
- Comunicación técnico-laboratorial y CAD/CAM inicial
- **Cadaver Lab:** anatomía aplicada a márgenes gingivales y preparaciones cervicales

🎓 Módulo 3

Prótesis Removible Total y Parcial

- Diagnóstico del reborde, soporte y retención
- Impresiones anatómicas y funcionales
- Planificación de PPR y PT convencionales
- Encerrado, montaje y ajustes oclusales
- Prótesis inmediata y de transición
- Farmacología clínica y aplicada
- **Hands-on:** en modelos y typofonto
- **Clínica en pacientes**

Prótesis Fija I y Periodoncia Integrada

- Preparaciones convencionales y conservadoras
- Coronas metal-cerámicas y metal-free
- Provisionales funcionales y control marginal
- Cirugía periodontal básica y alargamiento de corona clínica
- Impresiones de precisión y acabado cervical
- **Hands-on:** en modelos y typodonto
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Implantes I y Cadáver Lab II

- Fundamentos de la osteointegración
- Planificación inversa y guías quirúrgicas
- Tipos de implantes y pilares
- **Cadáver Lab:** inserción de implantes y manipulación de tejidos
- Impresiones e indexación de implantes
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

Periodoncia Estética y Tejidos Blandos Aplicados a Prótesis

- Cirugías mucogingivales y injertos conectivos
- Contorno y perfil de emergencia
- Sellado biológico y manipulación tisular
- Relación prótesis-periodonto y estética rosa
- **Hands-on**
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

 Módulo 7

Estética Anterior: Carillas, Onlays y Overlays Cerámicos

- Análisis facial y dental digital (DSD manual y digital)
- Planificación estética de la sonrisa
- Fotografía estética avanzada (polarizada, macro y texturización)
- Estudio y selección del color
- Carillas cerámicas (laminados y lentes de contacto)
- Onlays, Inlays y Overlays cerámicos
- Mock-up estético y ajuste de color en provisionales
- Cementación adhesiva y acabado final
- Integración estética y funcional anterior
- **Hands-on**
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

 Módulo 8

Prótesis sobre Implantes II y Overdenture

- **Metodología Científica I** – Estructuración de proyectos de investigación
- Planificación reversa avanzada
- Overdentures (prótesis removibles sobre implantes)
- Barras, attachments y sistemas de retención
- Prótesis atornillada vs cementada
- **Cadáver Lab:** manipulación de tejidos periimplantarios
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

 Módulo 9

Rehabilitación Total Fija

- Ética, marketing y comunicación con el paciente
- Planificación reversa completa (All-on-4, All-on-6)
- Estructuras híbridas metaloacrílicas y metalo-cerámicas
- Torque, pasividad y ajustes oclusales
- Carga inmediata y temporización
- Control estético y fonético
- **Hands-on**
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

 Módulo 10

Odontología Digital Aplicada a la Prótesis

- **Metodología Científica II** – Desarrollo de artículo científico
- Escaneo intraoral y facial
- Planificación CAD/CAM
- Impresión 3D y fresado de estructuras
- Integración digital con implantología y periodoncia
- Producción digital de provisionales y carillas
- **Hands-on**
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**



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



[cta_internacional](#)

🎓 Módulo 11

Cirugía Avanzada II y Manejo de Complicaciones

- Gestión de clínica protésica y posicionamiento profesional
- Oclusión en prótesis fijas e implantos oportadas
- Bruxismo, ajuste oclusal y guías de desoclusión
- Biomecánica y control de fuerzas masticatorias
- DTM y rehabilitación neuromuscular aplicada
- Mantenimiento y complicaciones protésicas
- Hands-on
- Discusión de casos clínicos
- **Clínica en pacientes**

🎓 Módulo 12

Casos Complejos y Conclusión

- Rehabilitación Integral Compleja
- Retratamiento Protésico y Mantenimiento Avanzado
- Uso de guías oclusales y protectores personalizados post-rehabilitación
- **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

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

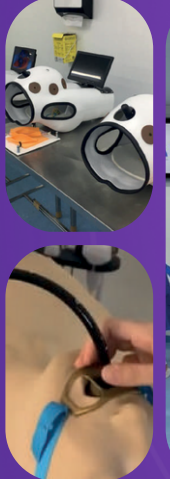
- ✓ Laboratorio anatómico con prácticas en **CADÁVER LAB**
- ✓ Hospital simulado de alta complejidad
- ✓ Certificación internacional HGU University
- ✓ Clases en español y portugués técnico
- ✓ Grupos reducidos y atención personalizada
- ✓ Equipo de apoyo para documentación



**HAROLD GILLIES
UNIVERSITY**

PARCEIRA CTA

Ven a Conocer el CTA



Fecha de inicio **Fecha de inicio**

Especialización en
Rehabilitación Oral



06/04/2026



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



[cta_internacional](#)



faculdade
cta
Internacional

Inscripciones abiertas!

Equipo de
Admisión Internacional



+55 11 94588-3594



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



cta_internacional