

ESPECIALIZACIÓN EN

## REHABILITACIÓN ORAL



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



cta\_internacional



# **Profa. Dra.**Ana Paula Pita Coordinadora del curso

<u>@profa.anapita</u>

#### **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)I







### Estructura General



Duración: ~ 2 años

#### Carga Horária Total: 1.560h

Presenciales



Inicio en | Abril de 2026



Fin en | Mayo de 2028

12 módulos7 días de clases cada módulo

Frecuencia: cada 2 meses







#### 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

#### 

#### 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

#### ᢒ 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

#### Módulo 4



#### 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









#### 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

#### 

#### 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









#### 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

#### 

#### 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









#### Cirugía Avanzada II y Manejo de Complicaciones

- Gestión de clínica protésica y posicionamiento profesional
- Oclusión en prótesis fijas e implantosoportadas
- 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

#### ᢒ Módulo 12

#### Casos Complejos y Conclusión

- Rehabilitación Integral Compleja
- Retratamiento Protésico y Mantenimiento Avanzado
- Uso de guías oclusales y protectores personalizados postrehabilitación
- 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

#### ven a

# Conocer el CTA



















# Cronograma Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 1	06/04/2026	13/04/2026
MÓDULO 2	15/06/2026	22/06/2026
MÓDULO 3	31/08/2026	07/09/2026
MÓDULO 4	02/11/2026	09/11/2026
MÓDULO 5	11/01/2027	18/01/2027
MÓDULO 6	15/03/2027	22/03/2027
MÓDULO 7	24/05/2027	31/05/2027
MÓDULO 8	02/08/2027	09/08/2027
MÓDULO 9	11/10/2027	18/10/2027
MÓDULO 10	10/01/2028	17/01/2028





# Cronograma Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 11	20/03/2028	27/03/2028
MÓDULO 12	22/05/2028	29/05/2028





Inscripciones abiertas!

Equipo de **Admisión Internacional** 

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