

ESPECIALIZACIÓN EN

IMPLANTOLOGÍA



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



cta_internacional



Prof. Dr. Ricardo Reda Hayek

Coordinador del curso

<u>@ricardoreda2022</u>

CURRICULUM

- **Doctorado IPEN-USP**
- Magister IPEN-USP
- Especialista en Implantología por la ABMM
- Especialista en Armonización Orofacial y Ozonioterapia (INNOVARE)
- Especialista en Laserterapia (FUNDECTO-USP)
- Especialista en Fisiologia (IOT-FMUSP)
- Coordinador y Profesor del curso de Odontología en la Facultad CTA
- Coordinador y Profesor de los cursos de especialización en Implantología en CTA
- Coordinador y Profesor de los cursos de especialización en Implantología en INNOVARE
- Graduado en Odontología por la Universidad de São Paulo (USP)
- Graduado en Biomedicina por Uni FMU
- **Director Clínico** de Radiología TOMO3D
- ITI Member, ITI Speaker y ITI Fellow
- Director Study Club SP7







Estructura General



Duración: ~ 2 años

Carga Horária Total: 1.560h

Presenciales



Inicio en | Marzo de 2026



Fin en | Junio de 2028

12 módulos7 días de clases cada módulo

Frecuencia: cada 2 meses







Fundamentos y Anatomía Aplicada

- Historia y evolución de la implantología
- Anatomía aplicada y fisiología ósea
- Bioseguridad e instrumental
- Hands-on: principios básicos y suturas
- Cadaver Lab: disección y topografía aplicada a implantes

Diagnóstico y Planificación Digital

- Radiología 3D (CBCT)
- Planificación quirúrgico-protésica reversa
- Anamnesis
- Selección y posicionamiento tridimensional de implantes
- Softwares de planificación digital
- Hands-on: guías quirúrgicas analógicas y digitales

Cirugía Básica de Implantes

- Protocolos de instalación inmediata
- Criterios de carga inmediata, precoz y tardía
- Hands-on: instalación en modelos / animales
- Clínica en pacientes









Manejo de Tejidos Blandos

- Técnicas de manipulación y suturas avanzadas
- · Acondicionamiento gingival y cicatrización
- Hands-on: cirugía en modelos de tejido
- Clínica en pacientes

Regeneración Ósea I

- Biología de la regeneración ósea
- Biomateriales y técnicas horizontales
- Regeneración simple + Instalación simultánea
- Hands-on: injertos y membranas
- Clínica en pacientes

Regeneración Ósea II y Sinus Lift

- Injertos verticales y expansores de cresta
- Elevación de seno maxilar (abierta y cerrada)
- Uso de PRF/PRP
- Clínica en pacientes









Prótesis sobre Implantes I

- Componentes protésicos y tipos de conexión
- Prótesis unitaria y múltiple (cementada vs atornillada)
- Metodología Científica I Estructuración de proyectos de investigación
- Discusión de casos clínicos
- Hands-on: provisionales sobre implantes
- Clínica en pacientes



Prótesis sobre Implantes II y Estética Digital

- All-on-4 / All-on-6
- Prótesis híbridas y sobredentaduras
- Estética periimplantaria y flujo digital
- Mockup digital y DSD aplicado a implantes
- Clínica en pacientes

Cirugía Avanzada I

- Implantes cortos, estrechos y angulados
- Técnicas mínimamente invasivas (flapless)
- Discusión de casos clínicos
- Hands-on: cirugía flapless
- Clínica en pacientes









Interdisciplinariedad y Hospital Simulado

- Metodología Científica II Desarrollo de artículo científico
- Integración con Periodoncia, Ortodoncia y Prótesis
- Hospital Simulado: Emergencias en implantología
- Planificación interdisciplinaria de casos
- Clínica en pacientes

Cirugía Avanzada II y Manejo de Complicaciones

- Implantes cigomáticos y pterigoideos
- Diagnóstico y tratamiento de periimplantitis
- Terapias adyuvantes (láser, regeneración guiada)
- Metodología Científica III finalización de artículo
- Clínica en pacientes

ᢒ Módulo 12

Casos Complejos y Conclusión

- Planificación integral de casos complejos
- Rehabilitación completa: cirugía + prótesis
- 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



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. A Hospital Dom Alvarenga





2. SANTA VIRGÍNIA



4. PLASTICASP









Cronograma Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 1	16/03/2026	23/03/2026
MÓDULO 2	25/05/2026	01/06/2026
MÓDULO 3	03/08/2026	10/08/2026
MÓDULO 4	12/10/2026	19/10/2026
MÓDULO 5	25/01/2027	01/02/2027
MÓDULO 6	05/04/2027	12/04/2027
MÓDULO 7	14/06/2027	21/06/2027
MÓDULO 8	23/08/2027	30/08/2027
MÓDULO 9	08/11/2027	15/11/2027
MÓDULO 10	24/01/2028	31/01/2028





Cronograma Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 11	27/03/2028	03/04/2028
MÓDULO 12	05/06/2028	12/06/2028







Inscripciones abiertas!

Equipo de Admisión Internacional

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