



Profa. Dra.Karin Landmayer
Coordinadora del curso

<u>@kahlandmayer</u>

CURRICULUM

- Doctorado en Dentística por la Universidad de São Paulo (USP)
- Doctorado (sandwich) en la University of Toronto (UofT)
- Magíster en Dentística por la Universidad de São Paulo (USP)
- Especialista en Endodoncia por la Facultad de Odontología de la Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas (APCD)
- Pasantía de investigación (sandwich) en la Queen Mary University of London (QMUL)
- Profesora del curso de Odontología en la Facultad CTA
- Graduada en Odontología por la Universidad de São Paulo (USP)







Profa. Dra.Tamile Lobo

Coordinadora del curso

<u>@profa.tamilelobo</u>

CURRICULUM

- **Doctorado** en Dentística por la Universidad de São Paulo (USP)
- Magíster en Dentística por la Universidad de São Paulo (USP)
- Especialista en Dentística por la Fundación de la Odontología
 USP (FUNDECTO-FOUSP)
- Professora en Dentística y cursos libres
- Profesora del curso de Odontología en la Facultad CTA
- Graduada en Odontología por el Centro Universitário do Pará (CESUPA)







Estructura General



Duración: ~ 2 años

Carga Horária Total: 1.300h

Presenciales



Inicio en | Febrero de 2026



Fin en | Diciembre de 2027

10 módulos7 días de clases cada módulo

Frecuencia: cada 2 meses









Anatomía, Bioseguridad y Fotografía

- Anatomía aplicada y Fundamentos de la estética facial y dental
- Escultura dental artística y funcional
- Bioseguridad, ergonomía y flujos clínicos modernos
- Farmacología aplicada
- Fotografía odontológica profesional y documentación digital
- Hands-on: encerado diagnóstico y mock-up analógico y fotografía
- Análisis facial, visagismo y proporciones áureas

Color, Planificación Estética y Adhesión Avanzada

- Ciencia del color (matiz, croma y valor)
- Planificación estética de la sonrisa (DSD analógico)
- Sistemas adhesivos: universal, autocondicionante y convencional
- Estratificación natural en resina compuesta
- Acabado y pulido de alto rendimiento
- Hands-on: restauraciones directas anteriores y cierre de diastemas

Odontología Restauradora y Caries Estética

- Diagnóstico y manejo estético de lesiones cariosas iniciales
- Enfoque mínimamente invasivo y control de manchas blancas
- Remineralización e infiltrantes resinosos
- Restauraciones adhesivas estéticas (Clase I, II, IV y V)
- Sellado inmediato de dentina (IDS) y build-up estético
- Biomimética aplicada a la dentística restauradora
- Carillas compuestas integrados a estética facial y dental
- Hands-on: estratificación anterior y posterior en modelos
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes: restauraciones directas simples y estéticas y Carillas directas en resina compuesta



Estética Conservadora y Blanqueamiento Dental

- Blanqueamiento de dientes vitales y no vitales
- Microabrasión e infiltración de manchas de esmalte
- Protocolos combinados y control de sensibilidad
- Hands-on: blanqueamiento clínico y domiciliario supervisado
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes: blanqueamiento y estética conservadora

Rehabilitación Biomimética y Oclusión Funcional

- Fundamentos de odontología biomimética y Oclusión aplicada
- Montaje en articulador, relación céntrica y dimensión vertical
- Desoclusión y guía anterior en estética y cerámica
- Rehabilitación de dientes tratados endodónticamente
- IDS, resin coating, build-up y núcleos estéticos
- Hands-on: ajustes oclusales y reanatomización funcional
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes: rehabilitaciones biomiméticas, ajustes oclusales

Restauraciones Semidirectas y AOF

- Patrones y análisis tridimensional facial
- Restauraciones semidirectas anteriores y posteriores
- Provisionales funcionales y mock-up clínico
- Carillas semidirectas en resina
- Hands-on: técnica de resina calentada e inyectable
- Clínica de estética dental en pacientes: casos semidirectos
- Anatomía facial aplicada a inyectables
- Toxina botulínica y Rellenos faciales con ácido hialurónico
- Cadaver Lab: práctica de toxina y rellenos
- Discusión de casos clínicos: integración entre AOF y Estética



Restauraciones Indirectas I (Cerámicas Anteriores)

- Metodología Científica I Estructuración de proyectos de investigación
- Laminados, carillas y coronas anteriores
- Selección e indicación de cerámicas (feldespática, disilicato, zirconia translúcida)
- Odontología mínimamente invasiva (no-prep veneers)
- Hands-on: preparaciones adhesivas conservadoras
- Discusión de casos clínicos
- Clínica supervisada: carillas cerámicas en zona estética

⇔ Módulo 8

Restauraciones Indirectas II (Posteriores)

- Inlays, onlays, overlays y endocrowns
- Provisionales estéticos y mock-up clínico
- Cementación adhesiva y termopolimerización
- Escaneo intraoral e introducción al CAD/CAM
- Hands-on: preparaciones y cementación de piezas indirectas
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes: ehabilitación posterior y oclusión funcional





Periodoncia Estética e Integración Multidisciplinaria

- Interrelación dentística, periodoncia y ortodoncia estética
- Metodología Científica II Desarrollo de artículo científico
- Cirugías plásticas periodontales (gingivoplastia, aumento de corona clínica)
- Corrección de línea gingival y estética de encía (estética roja)
- Hands-on: técnicas periodontales en modelos
- Discusión de casos clínicos
- Clínica en pacientes: casos integrados (carillas + cirugía gingival + blanqueamiento)

Casos Complejos, Clínica Avanzada y Conclusión

- Planificación global de casos estéticos complejos
- Gestión de complicaciones y retratamientos
- Clínica en pacientes: casos integrados de dentística restauradora avanzada
- Documentación fotográfica y finalización de casos
- Oclusión fina en rehabilitaciones estéticas
- 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

Profesora del curso de Odontología en la Facultad CTA

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
- Clases en español y portugués técnico
- Inmersión en **AOF** (Certificación complementaria)
- Grupos reducidos y atención personalizada
- Certificación internacional HGU University
- Equipo de apoyo para documentación





Cronograma Cronograma

MÓDULO	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
MÓDULO 1	23/02/2026	02/03/2026
MÓDULO 2	04/05/2026	11/05/2026
MÓDULO 3	13/07/2026	20/07/2026
MÓDULO 4	21/09/2026	28/09/2026
MÓDULO 5	07/12/2026	14/12/2026
MÓDULO 6	15/02/2027	22/02/2027
MÓDULO 7	26/04/2027	03/05/2027
MÓDULO 8	05/07/2027	12/07/2027
MÓDULO 9	20/09/2027	27/09/2027
MÓDULO 10	06/12/2027	13/12/2027







Inscripciones abiertas!

Equipo de **Admisión Internacional**

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