

ESPECIALIDAD EN

ENDODONCIA



La facultad CTA fue creada en atención al Decreto N° 9.235 por Ordenanza Ministerial N° 20 y 23, obteniendo la calificación de 5 (nota máxima) en el año 2017 por parte del Ministerio de Educación y Cultura.



LA HISTORIA DE LA FACULTAD CTA

Los primeros sueños de la facultad de CTA comenzaron en 2006 con la formación de la sociedad fundadora, Dr. Joy Martins y el Dr. Kelly Ricca, que comenzó con una sola clínica, que creció rápidamente.

En 2010, tiene su primera gran expansión en la clínica Carpe Diem, pronto comenzaron a tener varias clases de extensión, totalizando más de 20 clases para brasileños. Fue un crecimiento rápido, pero con mucha calidad y pasión por el estudio y la investigación.

En 2016 salió la primera sede de "Casal Dentista", que cumple otro sueño de los socios.

CTA Academy inició en 2019 -mismo año en que se dio su internacionalización - con unidades en Miami y México.

En 2020, la Faculdade CTA promovió su mayor expansión con la inclusión de varias graduaciones y posgraduaciones en varias áreas de la salud, obteniendo el puntaje más alto - grado 5, en el Ministerio de Educación de Brasil.

Finalmente, en 2023 se escribe un nuevo e importante capítulo en la historia de la FACULTAD CTA: Iniciamos el proyecto de Estudios de Posgrado para Extranjeros con el fin de ofrecer a los estudiantes latinoamericanos la mejor experiencia docente y de vida a través del estudio de residencias o especialidades que transformará tu vida profesional.

Compartir conocimientos siempre ha sido la clave para diferenciarte.



Dr.
JOY MARTINS
CEO del grupo CTA

Dra.
KELLY RICCA
Especialista en HOF



PILARES DEL CRECIMIENTO DE CTA

MISIÓN

Desarrollar, formar y calificar profesionales tecnológicamente innovadores en las áreas médica, estética y odontológica con enfoque en la enseñanza de alto desempeño.

El aprendizaje es mucho más científico, innovador y moderno, asegurando un mayor aprovechamiento de las técnicas enseñadas con nuestra metodología hand-on con clases prácticas supervisadas por Maestros y Doctores de renombre en el Mercado.

VISIÓN

Convertirnos en la mayor referencia internacional en estudios anatómicos relacionados con la estética facial y corporal, odontología, biomedicina y medicina, formando profesionales de alta calidad con la infraestructura de enseñanza más completa de Brasil.

VALORES

El profesorado del CTA valora la acogida, la empatía, la ética, la interdisciplinariedad, la integración, la innovación y el respeto

DURACIÓN DE LA ESPECIALIDAD

DURACIÓN

13 módulos
Durante **13** meses.

CARGA HORÁRIA:

1300 horas

CLASES:

- Mañana
- Tarde
- Noche

MODALIDAD:

Mensual y Presencial
9 días de clases a cada mes

MODALIDAD:

1° Módulo	08/01/2024 a 16/01/2024
2° Módulo	05/02/2024 a 13/02/2024
3° Módulo	11/03/2024 a 19/03/2024
4° Módulo	08/04/2024 a 16/04/2024
5° Módulo	05/05/2024 a 14/05/2024
6° Módulo	10/06/2024 a 18/06/2024
7° Módulo	08/07/2024 a 16/07/2024
8° Módulo	12/08/2024 a 20/08/2024
9° Módulo	09/09/2024 a 17/09/2024
10° Módulo	07/10/2024 a 15/10/2024
11° Módulo	04/11/2024 a 12/11/2024
12° Módulo & 13° Módulo	02/12/2024 a 16/12/2024

*En los módulos van tener teoría, practicas
laboratoriales y clinicas en pacientes reales



VALORES

(los precios estan en la moneda DOLAR)

Precio de la Matricula

\$352,00

Solo si paga una vez para reserva del cupo

Precio de la especialidad a cada modulo

\$550,00

Precio del pago con descuento de puntualidad - hasta el 1 er dia de cada modulo

Precio de la especialidad a cada modulo

\$950,00

Precio sin descuento de puntualidad

PARA PAGAR LA MATRICULA: Paypal y link de pagamento de la tarjeta

PARA PAGOS DE LA MENSUALIDAD: Paypal y link de pagamento de la tarjeta o en efectivo

COORDINADOR DEL CURSO

Dr. Rafael Paiva Lopes

- Especialista en Endodoncia por la Universidade Guarulhos - UNG (2007).
- Maestría en Endodoncia, Universidad de São Paulo - FOU SP (2011).
- Doctorado por la Universidad Federal de São Paulo - UNIFESP (2021)
- Coordinador de los cursos de Especialización, Actualización y extensión académica en Endodoncia de la FAOA
- Facultad de Odontología APCD (APCD central y regional de Araraquara).
- Coordinador de los cursos de Especialización, Actualización y Extensión Académica en Endodoncia del Colegio CTA.
- Profesor del curso de graduación en Odontología de la Universidad Cruzeiro do Sul



EQUIPO DE PROFESORES



Dra.
RENATA DO ESPIRITO SANTO



Dra.
DIANA LORENA

- Y más profesores invitados

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

OBJETIVO:

Los egresados de la carrera de Especialización en Endodoncia serán especialistas con un perfil profesional humanista, crítico y reflexivo, capaces de comprender, traducir, identificar, diagnosticar y tratar adecuadamente las necesidades de los pacientes, visando el bienestar y la calidad de vida humana.

Nuestros objetivos específicos son:

- Conocer los fenómenos científicos, biológicos y socioambientales en campos específicos de actuación en salud y respetar los principios éticos y legales aplicados en Odontología;
- Proponer e implementar protocolos adecuados para el manejo de técnicas en Endodoncia;
- Seguir los cambios conceptuales y la evolución tecnológica presentada en el contexto mundial.
- Interpretar resultados e integrarlos con otras áreas de conocimiento dentro del diagnóstico en Endodoncia;
- Identificar la historia clínica del paciente, clasificar los factores etiológicos, comprender la patogénesis, diagnosticar, establecer el tratamiento adecuado para cada caso específico.
- Ejercer la profesión de forma articulada al contexto social, entendiéndola como una forma de participación y contribución social.
- Desarrollar su capacidad crítica, considerando el ejercicio profesional desde los aspectos ético, científico y jurídico.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Anatomía y fisiología	Contextualización de los procesos celulares con los aspectos de la Anatomía y Fisiología Humana. Conocimientos básicos de la Anatomía y Fisiología Humana. El estudio de la Anatomía y Fisiología Humana en el desarrollo de una visión generalizada y detallada del cuerpo humano, aprehensión de las relaciones de interdependencia entre los diversos sistemas que constituyen el organismo humano. Etiología, patogenia, anatomía patológica y fisiopatología de las alteraciones más comunes en tejidos y órganos en general, correlación entre manifestaciones con las patologías que envuelven cabeza y cuello. Correlación especialmente entre alteraciones que involucran las estructuras buco-maxilo-faciales.
Materiales dentales y técnicas de moldeo y biomateriales	Biomateriales y materiales dentales aplicados a las técnicas directas e indirectas; Precisión de técnicas y materiales de moldeo; Conocimiento de los materiales odontológicos aplicados a las áreas de odontología; Relación a las propiedades físico-químicas, mecánicas y biológicas; Desarrollo de sentido crítico de indicación y aplicación.
Farmacología, terapéutica e técnicas anestésicas	Principios que rigen la acción de los medicamentos utilizados en la práctica clínica odontológica, sus indicaciones, contra indicaciones y efectos secundarios. Fundamentos de farmacología. Conceptos de farmacocinética. Farmacodinámica. Farmacología del sistema nervioso autónomo. Analgésicos y antiinflamatorios.
Relación de la endodoncia con otras especialidades	La especialidad de Odontológica, el estudio y la aplicación de procedimientos educativos, preventivos y terapéuticos, para devolver al elemento dental su integridad fisiológica, restablecimiento y mantenimiento de la salud del sistema estomatognático.
Cirugía y microcirugía	Terapia endodóntica; Acceso clínico al tercio apical de la raíz; Objetivo actual de la endodoncia quirúrgica; Microscopios operatorios; Planes de tratamientos quirúrgicos. Cambio de la arquitectura gingival del paciente que puede obtenerse con micro cirugías cuyo postoperatorio es prácticamente indoloro. Nueva conformación gingival y el cambio de la forma y el color del diente la sonrisa más agradable y armónica.
Tratamiento de la rizogénesis incompleta y pediátrica	Anestesia; Remoción del tejido cariado; Aislamiento relativo; Remoción del techo de la cámara pulpar; Irrigación aspiración (Milton); Remoción de la pulpa coronaria; Observación visual; Medicación; Revestimiento biológico; Restauración provisional/definitiva.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Tratamientos conservadores de la pulpa y retractación	Retracción endodóntica: Conceptos y cómo hacer el tratamiento; Tratamiento conservador de la pulpa.
Planificación, imágenes y radiología	Importancia de operar aparatos de rayos X. Efectos Biológicos y Protección contra los rayos X. Procesamiento. Técnicas Radiográficas. Métodos de Localización e Interpretación Radiográfica. Estudio de las técnicas existentes para la toma de radiografías intrabucales. Nociones de interpretación radiográfica de las estructuras maxilo-mandibulares. Estudio de las películas y procesamiento radiográfico.
Emergencias médicas en odontología	Parada cardiorrespiratoria - diagnóstico y manejo: epidemiología, principios, supervivencia y secuencia de procedimientos. Obstrucción de las vías aéreas por cuerpo extraño - diagnóstico y manejo: principio, causas, momento de la intervención, secuencia de procedimientos. Hipoglucemia - diagnóstico y manejo en paciente con y sin pérdida de conciencia. Convulsión - diagnóstico y manejo de la crisis convulsiva en consultorio dental. Dificultades para respirar: síndrome de hiperventilación; asma; anafilaxia - diagnóstico y manejo de estas situaciones.
Ética y legislación odontológica	Ética y ciudadanía. El significado de Ética y de Moral. La presencia de la moralidad en la cultura. La dimensión personal de la moralidad. Reflexión crítica sobre Ética, hoy. Dignidad de la vida humana. El Código de Ética Odontológica. Desafíos que la educación y la salud presentan, hoy, ante nosotros, profesionales del área de la educación y de la salud
Bioética	principios. Fundamentos de la Bioética. Beneficencia. Maleficencia. Autonomía. Justicia. Panorama de las normas internacionales. Panorama de las normas nacionales. Relación profesional paciente y bioética. La investigación y la bioética.
Metodología científica	La metodología de investigación: Métodos, procedimientos y técnicas de investigación, Importancia del método científico, Montajes de proyectos de investigación. Artículos científicos: Elaboración, fases según las normas técnicas. Monografías, disertaciones y tesis.
Clínica integrada de Endodoncia	Evaluación y examen de los pacientes. Solicitud de exámenes complementarios. Análisis de los exámenes complementarios. Fotografía clínica de los pacientes. Elaboración del plan de tratamiento. Ejecución de los procedimientos planificados. Seminarios de casos clínicos iniciales. Progresión de los procedimientos técnicos para la ejecución de los tratamientos. Ejecución de los planes de tratamiento. Finalización de los tratamientos. Seminarios de casos concluidos. Reestudio y la presentación de casos concluidos. Análisis crítico de los resultados del tratamiento.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 1	Anatomía dental y cirugía de acceso	Clase teórica. Las principales variaciones de la morfología dental interna.
Modulo 1	Anatomía dental y cirugía de acceso	Presentación de artículos científicos relacionados con el estudio de anatomía interna y entrenamiento de laboratorio, con desgaste de dientes extraídos y/o artificiales.
Modulo 1	Anatomía dental y cirugía de acceso	Entrenamiento en el laboratorio de apertura coronaria y localización de entradas de conductos radiculares en diferentes grupos dentarios
Modulo 1	Patología y diagnóstico de cambios pulpares y periapicales.	Clase teórica: Patología y diagnóstico de alteraciones pulpares y periapicales.
Modulo 1	Bases fundamentales y procedimientos clínicos	Recursos semitecnicos Clase teórica. Las principales herramientas utilizadas para el diagnóstico de enfermedades pulpares.
Modulo 1	Bases fundamentales y procedimientos clínicos	Clase teórica. Las principales herramientas utilizadas para la correcta determinación de la longitud de trabajo

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 1	Bases fundamentales y procedimientos clínicos	Clase teórica y demostrativa. Instrumentos de endodoncia. Manual, rotativo y alternativo. ¿Cuál es la diferencia?
Modulo 1	Bases fundamentales y procedimientos clínicos	Entrenamiento de laboratorio. Logro de la longitud de trabajo endodóntico y la permeabilidad en conductos radiculares atrésicos. Con instrumentos de mano.
Modulo 2	Anestesiología	Clase teórica. Las principales herramientas utilizadas para el control del dolor Anestesia en Endodoncia.
Modulo 2	Laboratorio de Endodoncia	Capacitación en laboratorio sobre dientes extraídos o prototipados. Acceso a determinación de longitud de trabajo, y modelado de conductos con instrumentos manuales.
Modulo 2	Laboratorio de Endodoncia	Capacitación en laboratorio sobre dientes extraídos o prototipados. Acceso a la determinación de la longitud de trabajo, y modelado de conductos con instrumentos rotatorios.
Modulo 2	Laboratorio de Endodoncia	Clínica de endodoncia Entrenamiento de laboratorio sobre dientes extraídos o prototipados. Acceso a la determinación de la longitud de trabajo y modelado de conductos con instrumentos alternativos.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 2	Patología de los cambios pulpares y periapicales	Clase teórica. Técnica de disección radicular, pulpectomía y penetración de desinfectante.
Modulo 2	Patología de los cambios pulpares y periapicales	Clase teórica. Sustancias químicas y métodos de potenciación utilizados en la preparación endodóntica.
Modulo 2	Obturacion del conducto radicular	Clase teórica. Las principales técnicas y materiales utilizados para el sellado y obturación del conducto radicular.
Modulo 2	Tratamiento de endodoncia en una sola sesión	Clase teórica. Los principales medicamentos utilizados para el control microbiano y la modulación del proceso inflamatorio en Endodoncia.
Modulo 2	Laboratorio de Endodoncia	Formación en laboratorio sobre dientes extraídos o prototipados, sobre las principales técnicas de obturación del conducto radicular con medicación intracanal.
Modulo 3	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Entrenamiento de laboratorio en dientes extraídos o prototipados, de las principales técnicas de obturación de conductos radiculares.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 3	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Formación asistencial y diagnóstica en pacientes modelo.
Modulo 3	Laboratorio de Endodoncia	Capacitación académica de laboratorio sobre dientes extraídos o prototipos. Del acceso a la obturación.
Modulo 3	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Manos a la obra con sistemas mecanizados giratorios. Sistema Univy Sense
Modulo 3	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Manos a la obra con sistemas mecanizados alternativos. Nuevo Sistema Univy
Modulo 3	Laboratorio de Endodoncia	Capacitación académica de laboratorio sobre dientes extraídos o prototipos. Del acceso a la obturación.
Modulo 3	Clínica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 3	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Manos a la obra con sistemas mecanizados alternativos. Sistema Wave One de Dentsply

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 4	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Manos a la obra con sistemas mecanizados alternativos. Sistema recíproco VDW.
Modulo 4	Clínica endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 4	Patología y diagnóstico de enfermedades pulpares y periapicales.	Presentación de artículos científicos relacionados con el estudio de los principales recursos semiotécnicos utilizados en el diagnóstico en Endodoncia.
Modulo 4	Clínica endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo
Modulo 4	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Dinámica de grupo. Discusión de la planificación y conducta clínica en el aula.
Modulo 4	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Clase teórica. Ampliación del campo operatorio en Endodoncia. Uso de lupas en la atención clínica.
Modulo 4	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Clase teórica. Ampliación del campo operatorio en Endodoncia. Uso del microscopio en la atención clínica.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 5	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Presentación de artículos científicos relacionados con el estudio de la magnificación del campo operatorio.
Modulo 5	Recursos, tratamiento y trámites complementarios clinica de endodoncia	Manos a la obra: Microscopía Operativa.
Modulo 5	Recursos, tratamiento y trámites complementarios	Clase teórica. Medicación intracanal. clinica de endodoncia
Modulo 5	Microbiología de la cavidad bucal y pulpar	Clase teórica. Métodos alternativos para el control de la infección endodóntica.
Modulo 5	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 5	Laboratorio de Endodoncia	Manos a la obra: uso de lupas durante la atención clínica.
Modulo 5	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 6	Emergencias endodónticas de Pulpa Aguda, procesos periapicales y trauma denta	Clase teórica. Control del dolor y tratamiento de urgencias Endodónticas, en casos de Pulpa Aguda, procesos periapicales.
Modulo 6	Emergencias endodónticas de Pulpa Aguda, procesos periapicales y trauma denta	Clase teórica. Control del dolor y tratamiento de urgencias endodónticas en casos de trauma dental.
Modulo 6	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 7	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 7	Clinica de endodoncia	Prácticas de aumento clínico de corona para permitir el uso de aislamiento absoluto.
Modulo 7	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 8	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 9	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo. control de caso. Regreso al control clínico y radiográfico de los pacientes tratados
Modulo 9	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 10	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 10	Tratamiento de accidentes endodónticos	Clase teórica. Resoluciones de accidentes y complicaciones en la clínica de endodoncia.
Modulo 10	Tratamiento de accidentes endodónticos clinica de endodoncia	Las manos en. Resoluciones de accidentes y complicaciones en la clínica de endodoncia. clinica de endodoncia
Modulo 10	Clínica de endodoncia (Teórica)	Indicaciones de la complementación quirúrgica en Endodoncia. Cirugía paraendodóntica.
Modulo 10	Laboratório	Manos en cirugía paraendodóntica
Modulo 10	Restauração do dente tratado endodonticamente.	Clase teórica: Indicación de la técnica y material adecuado para cada caso

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 10	Restauração do dente tratado endodonticamente.	Manos a la obra: cementación de postes de fibra de vidrio y preparaciones para coronas protésicas.
Modulo 11	Restauração do dente tratado endodonticamente.	Manos a la obra: elaboración de elementos provisionales.
Modulo 11	Retratamiento endodóntico	Clase teórica: Reintervención endodóntica. Indicación de la técnica y material adecuado para cada caso
Modulo 11	Retratamiento endodóntico	Manos a la obra: Apertura y alcance del foramen apical con instrumentos manuales
Modulo 11	Retratamiento endodóntico	Manos a la obra: Apertura y alcance del foramen apical con instrumentos rotatorios.
Modulo 11	Retratamiento endodóntico	Manos a la obra: Obturación y alcance del foramen apical con instrumentos recíprocos.
Modulo 11	Retratamiento endodóntico	Hands on: Desobturación y alcance del foramen apical usando solventes
Modulo 11	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.

OBJETIVO DE LA ESPECIALIZACIÓN Y MALLA CURRICULAR DETALLADA

MALLA CURRICULAR:

Fecha	Disciplina	Tema de Clase
Modulo 12	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 13	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo.
Modulo 13	Clinica de endodoncia	Atención clínica en pacientes modelo. control de caso. Regreso al control clínico y radiográfico de los pacientes tratados
Modulo 13	Presentación de trabajos de finalización de curso	Presentación de trabajos de finalización de curso.

PROCESO DE ADMISIÓN

1º PASO:

Solicitar al Ejecutivo que estás en atención



PEDRO



ALEXANDRE

Equipo de Directores del Posgrado Internacional

La solicitud para pagar la tasa de matrícula de 352 dolares a través de los medios paypal o link de pago.

2º PASO:

Enviar el comprobante de pago de matricula junto con la cédula de identidad, titulo de odontólogo y la hoja de vida al correo:

admission@faculdadecta.edu.br

3º PASO:

Listo! Ya tiene el cupo asegurado. Recibirá la confirmación de matriculado en tu bandeja de entrada.

4º PASO:

En 5 días habiles llegara en el mismo correo electronico que recibió tu confirmación de matriculado el código de rastreo del DHL para acompañar sus documentos de aceptacion.

5º PASO:

Cuando los documentos de aceptacion llegaren a su país debe avisar el equipo comercial para que le brindemos las informaciones a cerca de los tramites de la VISA DE ESTUDIANTE.

****NOTA:** El valor de la matricula no será devuelto al alumno si renuncia el cupo. La matricula costea la tramitación de los documentos de aceptación y tiene validez de 90 días.

PREGUNTAS FRECUENTES

DEBO TENER EL VISADO DE ESTUDIANTE PARA HACER LA ESPECIALIZACIÓN?

Sí. Recomendamos que los estudiantes lleguen con una visa de estudiante

Cuando el estudiante inicie su proceso de admisión en el CTA, recibirá los documentos de aceptación del sector académico (primero estos documentos llegarán escaneados en el correo electrónico, y posteriormente los documentos físicos llegarán vía dhl) en el país donde vive el estudiante.

Recordando que todos los documentos enviados tienen una vigencia de 90 días luego de su emisión.

A la llegada de estos documentos, el estudiante debe dirigirse a la embajada de Brasil en su respectivo país para averiguar cuáles son los demás requisitos para los trámites de visa.

2º CASO:

Si el estudiante está tramitando la visa de estudiante en Brasil.

Sabemos que en algunos países la embajada de Brasil tarda en emitir una visa; muchas veces porque el estudiante no cumple con todos los requisitos requeridos.

En este último caso, sugerimos que el estudiante realice los trámites de visa aquí en la Policía Federal de Brasil (Traer todos los documentos originales: Cédula de Identidad, Passaportes, Partida de Nacimiento, Título de Grado).

Aquí podrá realizar los trámites para la visa de estudiante o Mercosur.

****NOTA: Siempre se recomienda que el estudiante tramite la visa de estudiante.**

PREGUNTAS FRECUENTES

TRASLADO:

Todos los estudiantes que salgan de sus respectivos países llegarán al Aeropuerto Internacional de Guarulhos (GRU) ubicado en la ciudad de São Paulo.

Faculdade CTA está ubicada en el barrio de Ipiranga (que está a 20 minutos del aeropuerto).

A su llegada al aeropuerto, el CTA ya dispondrá de una Van para ayudar a los alumnos a desplazarse.

HOSPEDAJE

Faculdade CTA tiene convenio con algunos hoteles que se encuentran cerca de nuestra sede. Todos los estudiantes recibirán un descuento por ser estudiantes de CTA.

Te ayudaremos con los contactos de cada alojamiento. Tan pronto como se inscriban, los estudiantes recibirán un archivo que indica qué alojamientos pueden elegir.

SEGURO DE SALUD

Muchos estudiantes preguntan sobre “Seguro de Salud” para viajes a Brasil.

Automáticamente al realizar los trámites de Visa en sus respectivos países, la embajada de Brasil solicitará un seguro de salud. Este seguro puede ser cotizado por cualquier agencia que cumpla con los requisitos de la embajada.

Una vez matriculados, los estudiantes recibirán una ficha indicando qué seguros pueden contratar.

PUEDO TRABAJAR EN BRASIL?

Todo estudiante que entra en Brasil viene como estudiante. En este caso, no se permite el trabajo como cirujano dentista, aún porque el estudiante para ejercer aquí su profesión debe primero convalidar su título de egresado.

Sin embargo, pueden trabajar en cualquier área que no sea la odontología.

PREGUNTAS FRECUENTES

PUEDO VIVIR EN BRASIL?

Sí, todo estudiante que ingrese con visa y tenga su RNM (documento oficial que le será entregado por la Policía Federal) podrá vivir en Brasil durante el período de su formación académica.

PUEDO ESTUDIAR DOS POSGRADOS?

Sí, es posible realizar 2 o más especialidades.

Para quien se va a vivir a Brasil, es más fácil estar haciendo 2 especialidades al mismo tiempo. Porque cada especialidad tiene fechas diferentes

CRÉDITO ESTUDIANTIL

Los documentos de aceptación emitidos por CTA College también servirán como documentos oficiales de "préstamo estudiantil" en sus respectivos países.

Recomendamos que los estudiantes busquen bancos en su país de origen que hagan este préstamo estudiantil.

MATERIALES Y UNIFORMES.

La lista de materiales y uniformes será explicada por el coordinador en el primer módulo de cada especialidad.

El estudiante será responsable de la lista de materias y el uniforme.

DIFERENCIALES DEL CAMPUS DE LA FACULTAD CTA

- **Número de laboratorios - en particular, laboratorio de cadáveres frescos congelados,**
- **Tecnología de punta;**
- **Flujo digital clínico y de laboratorio**
- **CTA está presente en los principales congresos internacionales,**
- **Profesores de renombre internacional,**
- **Clases en español,**
- **Validación internacional,**
- **Indicaciones de traslado, alojamiento y todo el apoyo para la llegada del estudiante a Brasil**

DIFERENCIALES DEL CAMPUS DE LA FACULTAD CTA

NUESTRA INFRAESTRUCTURA

Son más de 5 mil metros de área en nuestra sede/sede ubicada en la ciudad de São Paulo Capital en el barrio de Ipiranga, cerca de la estación de metro Alto do Ipiranga (650 metros) con 2 anfiteatros y 7 ambulatorios, a saber:

Biomedicina, Estética, Clínica Dental, Laboratorio de Microscopía, Laboratorio de Cadáver Fresco, balística criminal, pericia forense, concepto Google Education, Laboratorio de Tecnología e Innovación y una colección exclusiva de biología con más de 3 décadas.

- Laboratorio de Anatomía Moderna Fresca Congelada en Brasil
- Colección Anatómica única y exclusiva de Latinoamérica
- Equipos de alto rendimiento, Tecnología e Innovación
- Centros de Educación Nacionales e Internacionales
- Clases para extranjeros en español y brindamos apoyo completo con indicaciones para su llegada a Brasil em espanhol e damos todo o suporte com as indicações para sua chegada ao Brasil.

METODOLOGÍA DEL CADÁVER FRESH FROZEN

La facultad de CTA tiene como premisa brindar a sus estudiantes la experiencia más realista posible en lo que respecta a las técnicas quirúrgicas. Congelados a temperatura inferior a 18°C, en Faculdade CTA buscamos preservar las estructuras corporales de las piezas, brindando así un mejor análisis de la profundidad, color y textura de las piezas, garantizando mayor precisión, seguridad y calidad en el proceso.

DIFERENCIALES DEL CAMPUS DE LA FACULTAD CTA

LOS ESTUDIANTES NO DEBEN PREOCUPARSE CON LA ATENCIÓN CLÍNICA

La Facultad CTA tiene un banco de pacientes debido al convenio firmado con los barrios de la región. Brindaremos los pacientes para todos los temas enseñados en la especialización.

LA ATENCIÓN CLÍNICA

La cantidad de pacientes atendidos en la especialización es definida por el ingeniero durante la especialidad. Aun constando con muchos clientes en la base, el coordinador evaluará la cantidad de atención por alumno mediante su aprendizaje de enseñanza a cada módulo.

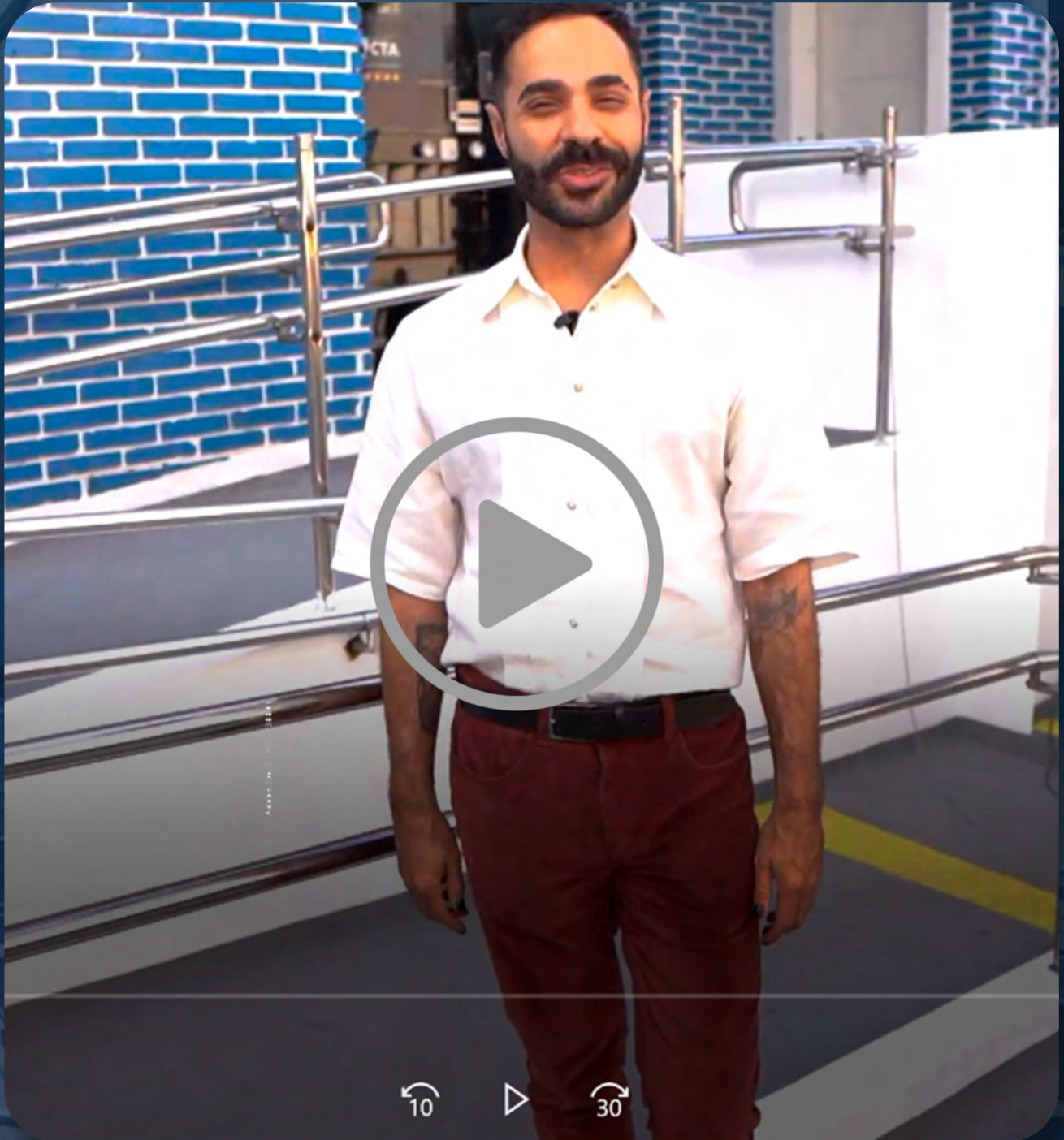
TECNOLOGÍA Y SALUD

Integrando la tecnología con la salud, la Facultad CTA tiene como objetivo hacer que su conocimiento sea más innovador, científico y moderno. Nuestros alumnos tendrán clases prácticas supervisadas por profesores, maestros y doctores para realizar procedimientos quirúrgicos como: suturas, disecciones, cirugías de piel, cirugía oral y maxilofacial, videocirugía, técnicas de manipulación de invasión de vía aérea (MIVA) y mucho más.

El profesional de la salud puede enriquecer tus conocimientos. La práctica en Fresh Frozen Corpses es el punto principal para aprovechar tu carrera y comprender el funcionamiento real del cuerpo humano.



 @ctainternacional



Haga la diferencia, haga CTA!