



Universidad  
Finis Terrae

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

# Especialidad en Imagenología Oral y Maxilofacial

Semipresencial



Universidad Acreditada

**NIVEL AVANZADO**

Gestión Institucional | Docencia de Pregrado  
Vinculación con el Medio | Investigación

HASTA FEBRERO DE 2029

**“Formamos personas  
Transformamos el mundo”.**

**Integrar para impactar**

# Introducción

Una de las áreas con mayor avance tecnológico en la última década a nivel nacional e internacional ha sido la Imagenología Oral y Maxilofacial, en donde se destaca la Tomografía de alta resolución Cone Beam. La formación especializada, personalizada y exclusiva entregada por la Universidad Finis Terrae permite a los profesionales de la odontología adquirir conocimientos de vanguardia para una

adecuada aplicación, procesamiento e interpretación de las imágenes. Los exámenes imagenológicos son complejos, y se necesitan especialistas con una sólida formación en el área de la Imagenología y con el afán permanente de actualización e integración con las demás áreas o especialidades de la profesión médica - odontológica.



# Objetivos generales

Formar especialistas en Imagenología Oral y Maxilofacial, con competencias para ejercer en forma autónoma e integral interpretando exámenes imagenológicos de diversa complejidad del territorio oral y maxilofacial, basado en la mejor evidencia científica y en la experiencia clínica. Integran equipos de trabajo interdisciplinario destacando su aporte en diagnósticos de imagenología avanzada en volumen.

## Dirigido a

Profesionales Cirujano Dentistas o equivalente que hayan obtenido su título profesional en universidades chilenas o extranjeras.

## Metodología

El desarrollo de este Programa está basado tanto en metodologías activas como convencionales de aprendizaje, con un apoyo de las TIC (tecnologías de información y comunicación) donde los contenidos básicos se entregan en clases expositivas que abarcan el contenido declarativo, el que es analizado de manera complementaria en seminarios, presentación de casos clínicos y lecturas críticas de bibliografía basada en evidencia. Además, se profundizan y aplican los conocimientos en servicios de imagenología para abarcar el contenido procedural en un espacio docente protegido.

## Malla curricular

Área Disciplinaria	I AÑO				II AÑO				EXAMEN DE TÍTULO
	Semestre I		Semestre II		Semestre III		Semestre IV		
Área Disciplinaria	Radioprotección y Bioseguridad (2 SCT)		Parámetros de Imagenología Avanzada (4 SCT)		Imagenología Avanzada I (5 SCT)		Imagenología Avanzada II (7 SCT)		EVALUACIÓN DE INICIO
	Fundamentos de la Radiología (3 SCT)		Diagnóstico Imagenológico I (3 SCT)		Diagnóstico Imagenológico II (5 SCT)		Diagnóstico Imagenológico III (2 SCT)		
	Bases Anatómicas Aplicadas (5 SCT)		Patología Oral y Maxilofacial Aplicada (3 SCT)				Informática Biomédica y sus Principios Fundamentales (2 SCT)		
Área de Investigación	Metodología de la Investigación (2 SCT)		Unidad de Investigación (2 SCT)		Seminario de Investigación (1 SCT)				
Área Clínica	Entrenamiento Imagenológico I (8 SCT)		Entrenamiento Imagenológico II (8 SCT)		Entrenamiento Imagenológico III (8 SCT)		Entrenamiento Imagenológico IV (8 SCT)		

## Requisitos de postulación

- » Currículum Vitae.
- » Certificado de Título de Cirujano Dentista o equivalente emitido por una Universidad Chilena o Extranjera (legalizado ante Notario u original con código de verificación numérico o QR) o fotocopia legalizada del diploma de título. (Títulos obtenidos en el extranjero deben estar reconocidos según la legislación Chilena vigente).
- » Cédula de identidad (por ambos lados). Para extranjeros imagen del pasaporte.
- » Concentración de Notas de pregrado (original o fotocopia legalizada).
- » Certificado vigente de cobertura individual Seguro de Responsabilidad Civil Profesional (debe enviar póliza anual). Una vez aceptado, se envía previo a la matrícula.

## Proceso de evaluación de postulantes

De acuerdo con el manual de procedimientos para admision y selección de postulantes a programas conducentes al título profesional de especialidad odontológica, que considera evaluación curricular, evaluación de conocimientos relevantes y entrevista personal.

## Plataforma

Actividades en plataforma e-learning Efinis en forma semanal.

## Evaluación y aprobación

### Requisitos de egreso

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios con nota igual o superior a 4,0 (cuatro), 75% de asistencia.

### Requisitos de Titulación

Aprobar el Examen de Título ante una comisión con nota igual o superior a 4,0 (cuatro). Este examen es la evaluación final de la especialidad, donde el estudiante debe dar cuenta de sus dominios disciplinarios y prácticos declarados en el Perfil de Titulación. Es de carácter oral.

La Nota Final de Título corresponde a:

- » 70% promedio ponderado de asignaturas Plan de Estudio.
- » 30% Examen de Título.

## Modalidad

El estudiante deberá participar de actividades online sincrónicas y turnos presenciales para interpretación de exámenes.

- » Actividades online sincrónicas de lunes a viernes 18:00 a 21:00 hrs. y sábados de 8:00 a 14:00 hrs.

## Días de turnos Servicio de Imagenología

5 días presenciales cada semestre.

# Plan de estudios

**01**

## **Bases Anatómicas Aplicadas**

Reconoce la proyección anatómica de las diversas estructuras del territorio oral y maxilofacial que se pueden identificar en los distintos exámenes imagenológicos.

**02**

## **Patología Oral y Maxilofacial Aplicada**

Discrimina cambios en la proyección imagenológica que se manifiestan en las patologías orales y maxilofaciales.

**03**

## **Fundamentos de la radiología**

Distingue factores físicos, químicos y biológicos que presentan las radiaciones ionizantes con relación a la formación de la imagen radiográfica.

**04**

## **Radioprotección y Bioseguridad**

Analiza el marco legal nacional y las normativas de bioseguridad y radioprotección internacionales, asociadas a la operación de equipos que emitan radiaciones ionizantes, con especial atención en los de uso en odontología.

**05**

## **Diagnóstico Imagenológico I y II**

Justifica la técnica correcta, en base a los fundamentos teóricos y el correcto rendimiento de los distintos exámenes imagenológicos en el territorio oral y maxilofacial con un nivel inicial de autonomía.

Discrimina la técnica correcta, en base a los fundamentos de cada especialidad y el correcto rendimiento de los distintos exámenes imagenológicos en el territorio oral y maxilofacial con un nivel intermedio de autonomía.

**06**

## **Bases de la investigación científica**

Desarrolla un anteproyecto de investigación aplicada, utilizando las bases de la metodología de la investigación científica, considerando las normas bioéticas y legales vigentes.

**07**

**Proyecto de investigación**

Presenta un proyecto de investigación aplicada, integrando los contenidos propios de la especialidad, utilizando las bases de la metodología de la investigación científica, considerando las normas bioéticas y legales vigentes.

**08**

**Parámetros de Imagenología Avanzada**

Distingue los factores físicos y parámetros de formación de la imagen en Tomografía Computada helicoidal, Resonancia Magnética y Ecografía.

**09**

**Imagenología Avanzada I y II**

Inspecciona exámenes imagenológicos complejos del territorio oral y maxilofacial con un nivel intermedio de autonomía, de acuerdo a la sistemática de análisis imagenológico.

**10**

**Entrenamiento Imagenológico I-II-III-IV**

Asignatura clínica en la cual los estudiantes desarrollan interpretación de exámenes imagenológicos de diversa complejidad con grado de autonomía creciente a lo largo del Programa, en un ambiente protegido con académicos guía.

# Cuerpo Académico

## DIRECTOR DEL PROGRAMA

### » Dr. Daniel Pinto

Director del programa Cirujano Dentista, Universidad Diego Portales. Especialista en Radiología Dento Maxilofacial, Universidad de Chile. Especialista en Implantología Buco Maxilofacial, Universidad de Chile. Diplomado de Especialista en Protección Radiológica, España. Diplomado en Administración de Plataformas Ris Pacs y Telemedicina, DiagnoTecmed Chile. Master en Competencias Digitales en Educación, Red Educa Universidad de Nebrija, España. Diplomado en Docencia Universitaria, Universidad Diego Portales. Diplomado en Docencia en Ciencias de la Salud, Universidad Diego Portales. Fellow International College of Dentist (ICD). Miembro de la Sociedad de Radiología Oral y Maxilofacial de Chile. Presidente de la Asociación Latino Americana de Radiología e Imagenología Dentomaxilofacial ALARID 2023-2024.

## COORDINADOR DEL PROGRAMA - 1ER AÑO

### » Dr. Claudio Menneschi

Coordinador del programa Cirujano Dentista, Universidad de Chile. Especialista en Imagenología Oral y Maxilofacial, Universidad del Desarrollo. Diplomado en Formación E-Learning, Universidad de Nebrija, España. Diplomado en Pedagogía Universitaria en Ciencias de la Salud, Universidad Finis Terrae. Coordinador de la Especialidad de Imagenología Oral y Maxilofacial, Universidad Finis Terrae.

## COORDINADORA DEL PROGRAMA - 2DO AÑO

### » Dra. Evelyn Beiza

Cirujano Dentista, Universidad de Chile. Especialista en Radiología Dento Máximo Facial Universidad de Chile. Diplomado en Formación E-Learning, Universidad de Nebrija, España. Diplomado en Salud Familiar, Universidad de Chile. Diplomado en Cariológica Clínica, Universidad de Valparaíso. Diplomado en Educación en Ciencias de la Salud, Universidad de Chile.

**» Dra. María Fernanda Cortés**

Cirujano Dentista, Universidad de Chile. Especialista en Radiología Dento Maxilofacial, Universidad de Chile. Magíster en Trastornos Támporo Mandibulares y Dolor Orofacial, Universidad de Nápoles Federico II, Italia. Miembro Asociación Americana de Anatomía Clínica, AAC. Miembro de la Sociedad de Radiología Oral y Maxilofacial de Chile.

**» Dr. Ilson Sepúlveda**

Especialista en Radiología Dento Maxilofacial, U. de Chile. Fellow en Imágenes en Otorrinolaringología; Oncología-Radioterapia y Medicina Nuclear. Hospital Clínico Regional de Concepción Dr. Guillermo Grant Benavente. Diplomado en Imágenes en Neuroradiología. Neuroradiólogo de Cabeza y Cuello. Servicios de Otorrinolaringología-Cirugía de Cabeza & Cuello y Odontología-Máximo Facial. Hospital Clínico Regional de Concepción Dr. Guillermo Grant Benavente. Profesor Colaborador; Especialización en Otorrinolaringología; Facultad de Medicina, U. de Concepción. Neuroradiología de Cabeza y Cuello. European Board of Neuroradiology. Observership en Neuroradiología. Division of Neuroradiology; Department of Radiology; the University of Michigan. Ann Arbor, Mi. EEUU.

**DOCENTES INVITADOS**

**» Dr. Andrés Brinner**

Cirujano Dentista. Especialista y Magíster en Radiología Dento Maxilofacial. Past Presidente de IADMFR.

**» Dr. Gabriel Rabí**

Cirujano Dentista. Esp. Radiología Dento Maxilofacial. Esp. Cirugía Maxilofacial.

**» Dra. Yasna García**

Cirujano Dentista y Tecnóloga Médica mención Imagenología. Especialista en Imagenología Oral y Maxilofacial.

**» Dr. Hugo Buitano**

Cirujano Dentista, Esp. Periodoncia e Implantología. Diplomado en Farmacología.

**» Dr. Juan Pablo Aguilera**

Cirujano Dentista. Esp. en Periodoncia.

**» Dra. Joanne Briner**

Cirujano Dentista, Universidad del Desarrollo. Especialista en Imagenología Oral y MaxiloFacial, Universidad Finis Terrae. Diplomado en Innovación de Herramientas Educacionales Digitales, Universidad del Desarrollo. Diplomado en Docencia Universitaria en Ciencias de la Salud, Universidad de los Andes.

**» Dra. Daniela Alegria**

Cirujano Dentista, especialista en Patología y Medicina Oral, especialista en Imagenología Oral y Maxilofacial.

**IMPORTANTE**

Los Programas se dictarán con un mínimo de matriculados.

La Universidad se reserva el derecho de introducir modificaciones en los Planes de Estudios antes o durante la ejecución de los mismos.

Puede haber alteraciones de horarios, fechas y profesores, por fuerza mayor.



Universidad  
Finis Terrae

Conoce más en [postgrados.uft.cl](http://postgrados.uft.cl)

-  admissionpostgrado@uft.cl
-  postgradosufinisterrae
-  postgradosufinisterrae
-  +56 2 2420 7600