

**POSTGRADOS**  
**UAUTÓNOMA**



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



**ESPECIALIDAD**  
**en Rehabilitación Oral**

---



## **Director del programa de Especialidad en Rehabilitación Oral**

Este Programa propone la formación de Especialistas en Rehabilitación Oral, buscando complementar y profundizar su formación profesional de Cirujano Dentista en las áreas de la Rehabilitación Oral: Odontología restauradora, prótesis fija, prótesis removible, prótesis sobre implantes y oclusión. Al término del programa el estudiante tendrá los conocimientos y competencias clínicas necesarias para diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento rehabilitador de casos de mediana y alta complejidad, siendo capaz, además, de integrarse a equipos de trabajo multidisciplinario.

El Programa se estructura en base a asignaturas de ciencias básicas odontológicas, asignaturas de especialidades complementarias al quehacer de la Rehabilitación Oral, asignaturas propias de la especialidad y asignaturas de práctica clínica.

***Dr. José Valdivia Osorio***

## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El vertiginoso desarrollo del conocimiento y conceptos relacionados con la odontología actual, así como el asombroso avance tecnológico que acompaña al desarrollo del conocimiento, imponen cada vez mayores exigencias al cirujano dentista y/o odontólogo en su desempeño profesional, especialmente a quienes se dedican al área

de la Rehabilitación Oral. La implementación de la Unidad de Odontología Digital CEREC y su certificación; “Profesional Habilitado en Odontología Digital CEREC”; es un gran avance en nuestro Plan de Estudios (nivel estándar con el que egresan nuestros alumnos como Especialistas).

## OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este Programa es la formación de Especialistas en Rehabilitación Oral, buscando complementar y profundizar su formación profesional de cirujano dentista en las áreas de la odontología restauradora directa e indirecta adhesiva, prótesis fija, prótesis removible, prótesis sobre implantes, oclusión y odontología digital. Pudiendo de esta forma adquirir los conocimientos y competencias clínicas necesarias para diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento rehabilitador de casos de mediana y alta complejidad formando parte de un equipo de trabajo multidisciplinario.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar el examen funcional, diagnosticar la condición bucal e identificar las patologías específicas de cada paciente, determinando su grado de complejidad para establecer el pronóstico.
- Formular el plan de tratamiento adecuado para cada paciente, bajo un enfoque multidisciplinario.

## ¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO?

Podrán postular al programa de Especialización en Rehabilitación Oral, quienes estén en posesión del título de Cirujano-Dentista y/o Odontólogos, otorgado por una universidad nacional o extranjera, debidamente legalizado ante notario público.

## MALLA CURRICULAR

I AÑO		II AÑO		III AÑO
1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE
Ciencias Biomédicas aplicadas	Odontología Restauradora	Metodología de la Investigación		Clínica de Alta Complejidad en Implantología Buco Maxilofacial
Diagnóstico y Planificación de Tratamiento	Prótesis Fija	Clínica de Oclusión		Examen de la Especialidad
Fotografía Clínica	Prótesis Removible	Clínica de Odontología Restauradora		
Oclusión, TTM y Articuladores	Prótesis sobre Implantes I	Clínica de Prótesis Fija		
Geriatría Odontológica	Clínica Integral en Rehabilitación Oral	Clínica de Prótesis Removible		
Oseointegración		Clínica de Prótesis sobre Implantes		
		Planificación y Diseño Digital		
		Prótesis sobre Implantes II		

## DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

### **Ciencias Biomédicas aplicadas**

Esta asignatura actualiza, resume e integra los conocimientos en las áreas de Morfología, Fisiopatología, Microbiología, Farmacología, Patología, Medicina Oral y Fisiología Oral; con orientación al ejercicio de la Especialidad. Permite entender y manejar la respuesta del organismo frente a las diferentes alteraciones sistémicas y bucales del paciente que requiere rehabilitación oral integral.

### **Diagnóstico y Planificación de Tratamiento**

Esta asignatura desarrolla en los participantes las competencias para aplicar una metodología que le permita realizar un examen clínico integral, que le permita analizar y diagnosticar las condiciones estructurales y funcionales del paciente de acuerdo con su condición biopsicosocial, con la finalidad de elaborar el plan de tratamiento más adecuado a cada paciente.

### **Fotografía Clínica**

En esta asignatura el estudiante adquiere las competencias para realizar fotografía digital en el área odontológica, a través de las nociones generales de fotografía clínica como aporte a la práctica de la odontología; desarrollando un adecuado protocolo de registro extra e intraoral que le permita dar a conocer y analizar en profundidad cada caso clínico.

### **Oclusión, TMs y Articuladores**

Como una ciencia básica de la Odontología, esta asignatura desarrolla las competencias para aplicar e integrar los conocimientos básicos de la anatomía de la oclusión y su función comandada por la neuromusculatura asociada, en pacientes que requieren recuperar su salud bucal en base a rehabilitación oral.

### **Geriatría Odontológica**

Esta asignatura desarrolla el concepto de envejecimiento y sus características para comprender la dificultad diagnóstica de las enfermedades en el adulto mayor dada su presentación atípica de signos y síntomas. Entrega las competencias necesarias para realizar una valoración geriátrica integral y elaborar un protocolo de atención odontológica eficiente en el paciente adulto mayor.

### **Oseointegración**

Analiza los estudios que dan origen, sustentan y evidencian el desarrollo del concepto de Oseointegración. Explica en base a los procesos de cicatrización, reparación y regeneración ósea, los conceptos de biocompatibilidad del titanio y micro composición del implante, su diseño, tratamiento de superficie y tipo de conexiones, analizando críticamente la evidencia científica disponible.

## DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

### **Odontología Restauradora**

La asignatura Odontología Restauradora desarrolla en los estudiantes las competencias para diagnosticar, tratar y realizar prevención de las lesiones cariosas y no cariosas que afectan al tejido dentario, considerando los conceptos de odontología preventiva, mínimamente invasiva de las restauraciones adhesivas. Poniendo actualmente énfasis en la Odontología Biomimética.

### **Prótesis Fija**

Esta asignatura tiene por finalidad capacitar al Odontólogo en procedimientos clínicos coherentes, para restaurar piezas dentarias que han perdido parte de su integridad coronaria; para que sea capaz de resolver en forma autónoma, problemas complejos de rehabilitación, mediante el uso de artificios protésicos ceramo-metálicos y libres de metal, que se integren en forma fija a los arcos dentarios, recuperándolos estética y funcionalmente.

### **Prótesis Removible**

El objetivo central de esta asignatura es desarrollar en los estudiantes las competencias para tener éxito en la rehabilitación protésica removible en pacientes parcial o totalmente desdentados. Esto deberá estar basado en un acertado diagnóstico, procedimientos de impresión, diseño y ejecución protésica con la finalidad de devolver la oclusión, función y estética.

### **Prótesis sobre Implantes I**

Esta asignatura desarrolla en el odontólogo las competencias para integrar los principios básicos y la metodología clínica en la utilización de implantes oseointegrados como una alternativa terapéutica más, en la rehabilitación oral del paciente parcial y totalmente desdentado, con especial énfasis en el aspecto protésico y su interacción con el equipo quirúrgico para asegurar el mejor pronóstico terapéutico.

### **Clínica Integral en Rehabilitación Oral**

Esta asignatura de práctica clínica tiene por objetivo evaluar, interpretar y diagnosticar clínicamente el estado de salud bucal del paciente que requiere tratamiento de Rehabilitación Oral. El alumno pone en practica los conocimientos de semiología y diagnóstico contando con el apoyo de diferentes especialistas para analizar el perfil de riesgo y proponer un plan de tratamiento integral, de acuerdo con el grado de complejidad que presenta cada paciente.



## DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

### **Planificación y Diseño Digital**

Esta asignatura desarrolla en los estudiantes las competencias en odontología digital tanto en fase de diagnóstico, diseño de sonrisa, preparaciones dentarias, escaneado intraoral, diseño computacional y elaboración de restauraciones indirectas mediante tecnología CAD-CAM, con el objetivo de lograr los mejores resultados funcionales y estéticos en el tratamiento rehabilitador de cada paciente.

### **Prótesis sobre Implantes II**

Esta asignatura profundiza en las diferentes alternativas de rehabilitación protésica sobre implantes, analizando el comportamiento biomecánico de éstas. Se pone especial énfasis en la oclusión y neurofisiología de la oclusión en prótesis sobre implantes. Se analiza en base a evidencia científica las complicaciones biomecánicas y posibles soluciones a las complicaciones quirúrgicas y protésicas.

### **Metodología de la Investigación**

Esta asignatura apunta a desarrollar en los odontólogos las competencias necesarias para aplicar la metodología científica en la elaboración de un informe o proyecto de tesis y promover un análisis crítico frente a la información científica que se publica. A partir de la lectura y discusión de artículos, que le permitan desarrollar, realizar seminarios y presentaciones sobre el trabajo clínico basado en evidencia científica.

### **Clínica de Oclusión**

En esta asignatura se ponen en práctica los conocimientos adquiridos en el área de la Fisiología Oral, Oclusión y Trastornos Temporomandibulares como ciencia básica, transversal a todas las especialidades odontológicas; evaluando para establecer un diagnóstico para luego en la fase terapéutica estabilizar al paciente recuperando la dimensión vertical y restableciendo los parámetros de normofunción del sistema estomatognático.

### **Clínica de Odontología Restauradora**

Esta asignatura desarrolla y pone en práctica conocimientos adquiridos en el área de Odontología Restauradora, poniendo énfasis en los procedimientos adhesivos y estéticos. Integra conceptos de preparación biomecánica de cavidades, impresiones en Restauradora indirecta, cementación adhesiva, tipos de resinas para obturaciones directas, Aplicando la tecnología CAD-CAM en Odontología Restauradora y diseño digital en la planificación de los tratamientos de la especialidad.



## DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

### **Clínica de Prótesis Fija**

Esta asignatura desarrolla competencias clínicas de Prótesis Fija en Rehabilitación Oral para restituir la estructura dentaria parcial o totalmente perdida en dientes vitales o endodónticamente tratados. Resolverá la falta de uno o más dientes mediante la ejecución de prótesis fija plural, en la ejecución de ambos tipos de prótesis (unitaria o plural), utilizará procedimientos convencionales como también usará los recursos tecnológicos más avanzados como CAD-CAM.

### **Clínica de Prótesis Removible**

En el desarrollo de esta clínica el odontólogo desarrolla competencias referentes a prótesis removible. Diagnostica e indica los distintos tipos de prótesis. Aplica conceptos de soporte, retención, estabilidad y niveles de funcionalidad. Ejecuta la preparación biomecánica, registro de las relaciones cráneo mandibulares, maneja estética, selección y ordenamiento de dientes artificiales, supervisa etapas de laboratorio, indica ataches en prótesis de complementación.

### **Clínica de Prótesis sobre Implantes**

Asignatura clínica, en la que el alumno desarrolla los diferentes procedimientos de prótesis sobre implantes, tanto en el desdentado total y parcial; con especial énfasis en la correcta indicación, diseño y ejecución del tratamiento, con la finalidad de lograr un óptimo resultado funcional y estético en cada paciente asegurando el mejor pronóstico terapéutico.

### **Clínica de Alta Complejidad en Rehabilitación Oral**

En esta asignatura el alumno pone de manifiesto los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de la Especialidad, debiendo tratar exitosamente pacientes de alta complejidad, es decir, pacientes con pérdida de mesas oclusales posteriores, ausencia de guías de desoclusión, pérdida de dimensión vertical, parafunciones e importantes alteraciones estéticas.

### **Examen de la Especialidad**

Este examen consiste en la presentación de un caso clínico de alta complejidad con sus respectivas etapas de desarrollo: examen, diagnóstico, pronóstico, plan de tratamiento y ejecución del tratamiento rehabilitador, etapa por etapa, control y evaluación de alta. Luego que el alumno realiza esta presentación, se someterá a un examen oral de conocimientos relacionados con el caso presentado.



### Requisitos de postulación

- Certificado de Título Profesional (copia debidamente legalizada)
- Cédula de Identidad
- Certificado de Nacimiento
- Currículum vitae
- Haber aprobado el proceso de selección y admisión de la Universidad Autónoma de Chile.

### Director

Dr. José Valdivia Osorio.

### Modalidad

Presencial

### Sede

Santiago - Temuco

### Duración

5 semestres

### Inicio

Primer Semestre

### Horario de Clases

**Sede Santiago:** viernes 8.30 a 20:30 hrs. y sábado de 8:30 a 19:30 hrs.

**Sede Temuco:** viernes 8.30 a 20:30 hrs. y sábado de 8:30 a 19:30 hrs.



### Dr. José Valdivia Osorio

- Cirujano Dentista, Universidad de Chile.
- Profesor Titular de Implantología y Rehabilitación Oral.
- Especialista en Implantología Buco Maxilofacial.
- Especialista en Rehabilitación Oral.
- Magíster en Odontología con especialización en Rehabilitación Oral e Implantología.
- Doctor en Odontología, mención Implantología, Universidad San Leopoldo Mandic, Brasil.



### Dr. Juan Pablo Parrochia Segovia

- Cirujano dentista, Universidad de Chile.
- Profesor Asociado área de Rehabilitación Oral e Implantología.
- Magíster en Odontología con Especialización en Rehabilitación Oral.
- Magíster en Implantología con mención en Prótesis.
- Diplomado en Prótesis sobre implantes, Brånemark Osseointegration Center.
- Perfeccionamiento Clínico en Prótesis Fija y Oclusión, Universidad de Chile.



### Dr. Carlos Marholz Orostegui

- Cirujano Dentista, Universidad de Chile.
- Profesor Asociado de Oclusión y Trastornos Temporomandibulares.
- Especialista en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial (CONACEO)
- Socio Fundador y Honorario de la Sociedad Chilena de TTMs y Dolor Orofacial
- Creador y ex director del Programa de Especialidad en TTMs y Dolor Orofacial, UNAB.
- Creador y ex Director de los Diplomados de Oclusión Clínica y TTMs en UNAB.



### Dr. Carlos Rivas Pizarro

- Cirujano Dentista, Universidad de Concepción.
- Profesor Asociado área de Rehabilitación Oral e Implantología.
- Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad del Desarrollo.
- Diplomado en Geriatria y Gerontología, Universidad de Concepción.
- Magíster en Ciencias Odontológicas. Diplomado en Prótesis sobre Implantes.



### Dr. Marcelo Gaete Baldi

- Cirujano Dentista, Universidad de Chile.
- Profesor Asistente área de Rehabilitación Oral.
- Magíster en Odontología con Especialización en Rehabilitación Oral.
- Especialista en Implantología Buco Maxilofacial (CONACEO).
- Diplomado en Cirugía de Implantes, Universidad de Chile.
- Diplomado en Odontogeriatría, Universidad Católica de Chile.



### Dr. Rodrigo Florio Mogollones

- Cirujano dentista, Universidad de Concepción.
- Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad del Desarrollo.
- Diplomado en Odontología Restauradora con Abordaje Biomimético (Biomimetic Study Mexico).



### Dra. Daniela Saieh Ramirez

- Cirujano Dentista, Universidad Mayor
- Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad Andrés Bello.
- Diplomado en Odontología Restauradora con Abordaje Biomimético (Biomimetic Study Mexico).



### **Dr. José Antonio Castro Klenner**

- Cirujano Dentista, Universidad de Valparaiso.
- Especialista en Rehabilitación Oral. Universidad Autónoma de Chile.
- Diplomado en Odontología Restauradora Adhesiva y Biomimética.
- Magíster Académico en Odontología Restauradora, Universidad Evangélica de Goiás, Brasil.



### **Dr. Jaime Pedraza Salas**

- Cirujano Dentista, Universidad de Concepción.
- Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad Autónoma de Chile.
- Diplomado en Odontología Restauradora con Abordaje Biomimético (Biomimetic Study Mexico).



### **Dr. Pablo Vargas Bignatti**

- Cirujano Dentista, Universidad de Concepción
- Magíster en Odontología con Especialización en Rehabilitación Oral.
- Magíster en Odontología con Especialización en Implantología mención Prótesis.
- Diplomado en Rehabilitación Oral GEROS-Chile.



### **Dra. María José Bernedo Ríos**

- Cirujano Dentista, Universidad Mayor.
- Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad Autónoma de Chile.
- Diplomado en Odontología Estética, con nueve años de experiencia como usuario CEREC (Skin Concept).



### Dr. Alex Pillard Arcena

- Cirujano Dentista, Universidad de Concepción.
- Profesor Asociado área de Anatomía y Cirugía Oral y Maxilofacial.
- Especialista en Cirugía y Traumatología Oral y Maxilofacial.
- Especialista en Implantología Buco Maxilofacial.
- Magíster en Ciencias Médicas.
- Perfeccionamiento Clínico en Cirugía Maxilofacial Hospital Princesa Quin, Universidad Autónoma de Madrid.



### Dr. Juan Pablo Vinez

- Cirujano Dentista, Universidad de Chile.
- Profesor Asistente en el área de Periodoncia e Implantología.
- Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Andrés Bello.
- Magíster en Odontología, Diplomado en Docencia Universitaria.
- Diplomado en Cirugía Plástica Periodontal e Implantes



### Dr. Sergio Olate Morales

- Cirujano Dentista, Universidad de la Frontera.
- Profesor Asociado área de Cirugía Bucal, Cirugía Maxilofacial e Implantología.
- Especialista en Cirugía y Traumatología Oral y Maxilofacial.
- Especialista en Implantología Buco Maxilofacial.
- Magíster y Doctorado en Odontología, Mención Cirugía Maxilofacial.
- Cirujano Maxilofacial Hospital de Lautaro.

# POSTGRADOS UAUTÓNOMA



MÁS UNIVERSIDAD

## SEDES

### Temuco

postgrados.temuco@uautonoma.cl  
Av. Alemania 1090, Temuco  
(+56) 45 289 5037

### Talca

postgrados.talca@uautonoma.cl  
Av. 5 Poniente 1670, Talca  
(+56) 71 273 5672

### Santiago

postgrados@uautonoma.cl  
Av. Pedro de Valdivia 425  
Providencia, Santiago

Ricardo Morales 3369 San Miguel,  
Santiago  
(+56) 2 2303 6191

2° en productividad  
científica entre  
universidades privadas chilenas

8° Ranking  
The Center  
for World University  
Rankings (CWUR)

4 Institutos  
de Investigación

2 Centros  
de Transferencia

 @postgrados.uautonoma  
 @postgradosuautonoma  
 @postgradosua

■ [postgrados.uautonoma.cl](http://postgrados.uautonoma.cl)



**5 AÑOS**  
ACREDITADA  
Medición realizada por el Consejo  
Nacional de Educación  
y Ciencia de Chile  
2. Comisión Institucional  
3. Universidad  
HASTA OCTUBRE 2024



**6**  
AÑOS

AGENTUR FÜR  
QUALITÄTSSICHERUNG DURCH  
AKKREDITIERUNG VON  
STUDIENGÄNGEN E.V.  
2021 - 2027

**4**

ESTAMOS ENTRE LAS  
MEJORES UNIVERSIDADES  
**CHILENAS**  
THE  
World  
University  
Rankings 2023