



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y
POSTGRADO
DIRECCION ACADEMICA DE
POSTGRADO

**Designa El Cuerpo Académico Del
Programa De Doctorado En Ciencias
Odontológicas**

TEMUCO, 28 de mayo de 2026

RESOLUCION INTERNA N°196 D.A.P.

VISTOS:

- Ley N°21.094, Ley sobre Universidades del Estado.
- DFL N°17 de 1981 del MINEDUC que crea la Universidad de La Frontera.
- DFL N°25 de 2024 del MINEDUC que aprueba Estatuto de la Universidad de La Frontera.
- Decreto Supremo 155 del 15 de septiembre del 2025.
- Res. Ex. N°2119 de 2018 que Establece orden de subrogancia a funcionarios Superiores.
- Res. Ex. N°0658 de 2025, que aprobó el Reglamento de Facultades.
- Res. Ex. N°1650 de 2010, que aprueba normativa de delegación de Facultades.
- Resolución Exenta N°0697 de 2021, que aprobó las normas sobre Niveles de Actividades Académicas.
- Res. Ex. N°4210/2023, Reglamento General para Programas de Doctorado, y

CONSIDERANDO:

1. Lo resuelto en la Resolución Exenta número 4942 del año 2016 que establece los criterios de acreditación.

2. Los criterios señalados en el Reglamento de Acreditación del Cuerpo Académico de Postgrado y los criterios individuales emanados de los requisitos del Comité de Ciencias de la Salud, el cual es poseer 8 publicaciones WoS, Scopus, Scielo, Capítulo de libro o Libro con referato externo y comité editorial, por académico del claustro, en los últimos 5 años. Al menos, el 50% de las publicaciones como primer autor o correspondencia.

3. Los criterios señalados en el Reglamento de Acreditación del Cuerpo Académico de Postgrado y los criterios grupales emanados de los requisitos del Comité de Ciencias de la Salud CNA, el cual es tener al menos el 60% del claustro debe poseer un proyecto de fondo concursable interno* o externo** como investigador responsable en los últimos 5 años.

* Proyecto de fondo concursable interno: aquel concurso que, en sus bases, considere las siguientes condiciones:

- Evaluación por pares.
- Duración mínima de 2 años.
- Presupuesto mínimo de UF 200.
- Considere como requisito de cierre demostrar publicaciones indexadas asociadas al proyecto.

** Proyecto de fondo concursable externo: FONDECYT, FIA, FONDEF, FONIS, ANILLOS, MILENIUM, CORFO y otros que cumplan condiciones equivalentes, a los ya indicados, y que serán evaluados de forma excepcional por el Comité de Ciencias de la Salud.

4. La propuesta de incorporación de académicos acreditados al programa de Doctorado en Ciencias Odontológicas con código 29016.

5. La solicitud del profesional de la Unidad de Gestión de Calidad y Análisis de la Dirección Académica de Postgrado en orden a designar al Cuerpo Académico del programa.

6. La nómina compartida por el Director del Programa, Dr. Ramon Fuentes, a través del correo electrónico con fecha 07 de abril de 2026.

7. Que el Claustro de Académicos propuesto cumple con:

Comité de Área	Acreditación Individual	Acreditación Grupal
Ciencias de la Salud	100%	100%

RESUELVE:

DESIGNASE, a las y los académicos acreditados del programa Doctorado en Ciencias Odontológicas, a contar del 02 de enero de 2026, por una duración de dos años, que culmina el 02 de enero del año 2028.

ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS DE CLAUSTRO

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	NILTON ALVES	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-26/abr-29	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
2.	VICTOR JAVIER BELTRAN VARAS	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-26/abr-29	Si	Si	Aplicaciones clínicas, tecnológicas y epidemiológicas en odontología
3.	PABLO ANDRES BETANCOURT HENRIQUEZ	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
4.	EDUARDO ANDRES BORIE ECHEVARRIA	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-24/abr-27	Si	Si	Aplicaciones clínicas, tecnológicas y epidemiológicas en odontología
5.	MARIA CRISTINA BUCCHI MORALES	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Bases biológicas y moleculares relacionadas a procesos orales y maxilofaciales
6.	FERNANDO JOSE DIAS	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud ago-24/ago-27	Si	Si	Bases biológicas y moleculares relacionadas a procesos orales y maxilofaciales
7.	VERONICA ANDREA ITURRIAGA WILDER	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud ago-25/ago-28	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
8.	RAMON EDUARDO FUENTES FERNANDEZ	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
9.	MARCELO ALEJANDRO PARRA VELIZ	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
10.	GABRIEL MARIO FONSECA	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-26/abr-29	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
11.	CARLOS ELIAS ZAROR SANCHEZ	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Aplicaciones clínicas, tecnológicas y epidemiológicas en odontología
12.	ANA MARIA BUCCHI MORALES	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud ago-25/ago-28	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial
13.	EULALIA SANS SERRAMITJANA	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Bases biológicas y moleculares relacionadas a procesos orales y maxilofaciales
14.	RODOLFO GABRIEL FIGUEROA SAAVEDRA	Doctorado - Claustro - Física y Astronomía abr-24/abr-27	Si	Si	Aplicaciones clínicas, tecnológicas y epidemiológicas en odontología

15.	MARIA EUGENIA GONZALEZ QUIJON	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra abr-25/abr-28	Si	Si	Bases biológicas y moleculares relacionadas a procesos orales y maxilofaciales
16.	NICOLAS ERNESTO OTTONE	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Si	Si	Morfología, fisiología y fisiopatología oral y maxilofacial. Asignatura Bioética aplicada

ACADÉMICOS COLABORADORES

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	KURT LEOPOLDO BUCHEGGER MENA	Doctorado - Colaborador - Ciencias de la Salud abr-24/abr-27	Bases biológicas y moleculares relacionadas a procesos orales y maxilofaciales
2.	PAMELA JEANNETTE DEL-CARMEN SERON SILVA	Doctorado - Claustro - Ciencias de la Salud ago-25/ago-28	Asignatura metodología de la investigación y Bioestadística avanzada. Apoyo Transversal.
3.	PABLO ELISEO NAVARRO CACERES	Doctorado - Colaborador - Ciencias de la Salud abr-25/abr-28	Asignatura metodología de la investigación y Bioestadística avanzada. Apoyo Transversal.
4.	MAURICIO JAVIER ZAMORANO MOSNAIM	Doctorado - Colaborador - Ciencias Biológicas abr-24/abr-27	Bases biológicas y moleculares relacionadas a los procesos orales y maxilofaciales
5.	GONZALO HERNAN OPORTO VENEGAS	Doctorado - Colaborador - Ciencias de la Salud ago-25/ago-28	Bases biológicas y moleculares relacionadas a procesos orales y maxilofaciales
6.	MAURA PAULINA KLENNER LOEBEL	Doctorado - Colaborador - Ciencias Sociales, Políticas y de la Comunicación abr-25/abr-28	Asignatura Metodología de la Investigación y Bioestadística. Apoyo transversal

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

Por orden del Señor Rector



DR. NICOLAS SAAVEDRA CUEVAS
VICERRECTOR DE INVESTIGACION Y POSTGRADO

NSC/LSN/mac

DISTRIBUCIÓN

- Director(a) de Programa
- Unidad de Gestión y Postgrado, DAP.
- Archivo D.A.P (Con Documento de Respaldo)