

DOCTORADOS UANDES



Universidad de
los Andes

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Doctorado en Ciencias Odontológicas

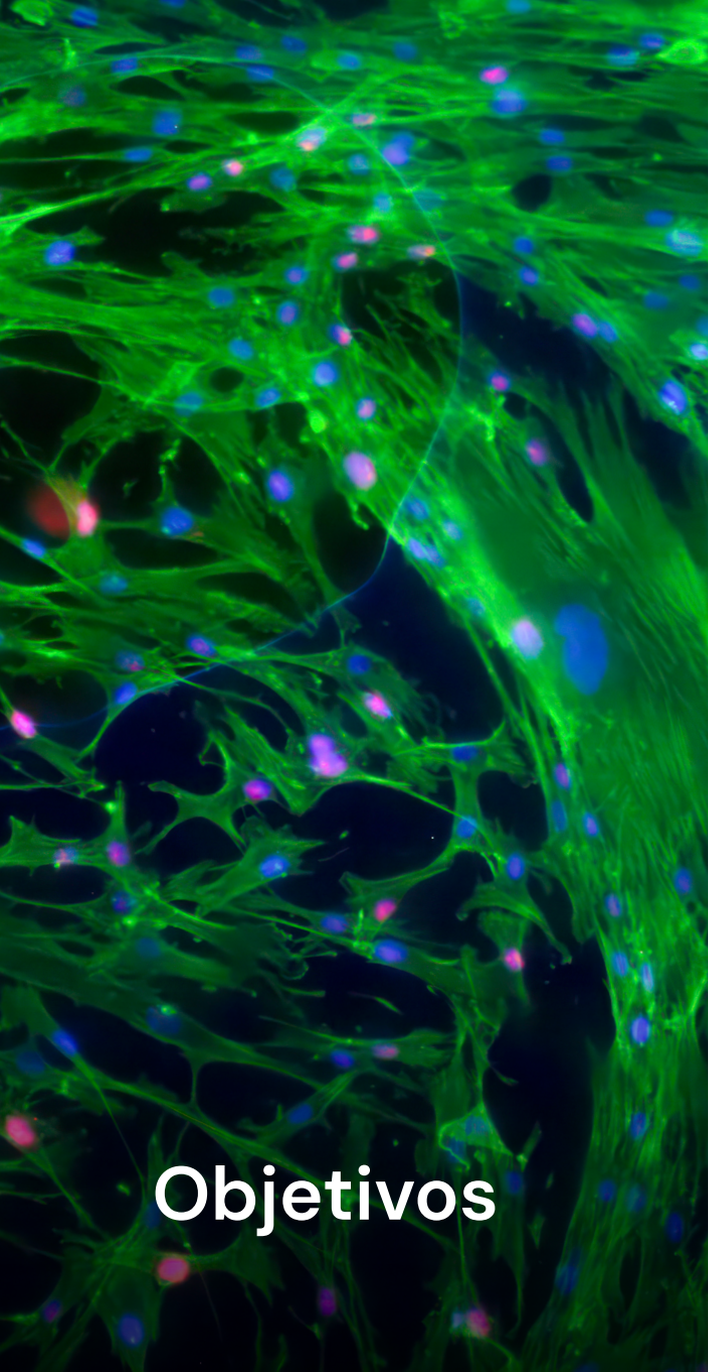
> IR POR MÁS



Descripción del Programa



El Programa de Doctorado en Ciencias Odontológicas tiene como propósito formar doctores capaces de diseñar y ejecutar investigaciones originales y significativas, considerando el análisis adecuado de los resultados de investigación, generación y difusión del conocimiento, para potenciar la innovación y transferencia tecnológica, al desarrollar investigación aplicada para la búsqueda de soluciones innovadoras a los problemas relevantes en salud oral y maxilofacial.



Objetivos

Objetivo general

El objetivo general del Programa de Doctorado en Ciencias Odontológicas es brindar formación avanzada en el ámbito de las ciencias odontológicas, básicas y aplicadas, mediante la cual los graduados en formación adquieran competencias profesionales en investigación e innovación, sentido de trabajo en equipo, actuación ética y capacidad de liderazgo, para contribuir al aumento del conocimiento científico y el desarrollo de la odontología nacional y global, que les permita desempeñarse en instituciones de educación superior o en el sector productivo, en el contexto de equipos interdisciplinarios, en la búsqueda de soluciones a problemas complejos y relevantes en Salud del Sistema Estomatognático.

Objetivos específicos

Formar investigadores que desarrollen investigación aplicada con la finalidad de entregar soluciones innovadoras a los problemas relevantes en salud oral y maxilofacial.

Impulsar la investigación aplicada, innovadora e interdisciplinaria y la transferencia tecnológica, enfocada en el ejercicio de la odontología.

Fomentar en los estudiantes de doctorado una actitud de apertura al mundo productivo.

Impulsar nuevas perspectivas de investigación en odontología para fortalecer los procedimientos de enseñanza, prevención, diagnóstico, tratamiento, seguimiento y pronóstico de las condiciones que afectan a los pacientes.

Generar redes de colaboración científica y de desarrollo tecnológico nacionales e internacionales.

Perfil de egreso

El Doctor titulado del Programa de Doctorado en Ciencias Odontológicas será un profesional que realizará investigación original e innovadora que sea un aporte significativo al avance de la odontología, de manera autónoma, en ámbitos relacionados con las líneas de investigación del Programa; que comprende y reflexiona sobre las consecuencias de sus actos, considerando los principios éticos y normativos propios del quehacer del ámbito de la investigación, en particular, el respeto por la persona, el actuar correcto y la responsabilidad personal.



Claustro académico



Dr. Wilfredo González
Director del Programa
Doctor en Estomatopatología



Dra. Constanza Martínez
Codirectora del Programa
Doctora en Ciencias con
mención en Biología Molecular,
Celular y Neurociencias



Dra. Alejandra Chaparro
Magíster en Ciencias
Odontológicas



Dra. Claudia Brizuela
Doctor en Ciencias de la Salud



Dr. Felipe Gutierrez
Magíster en Ciencias
Odontológicas



Dra. Carolina Inostroza
Doctor en Ciencias de la Salud



Dr. Gabriel Nima
Doctor en Materiales Dentales



Dr. Duniel Ortuño
Doctor en Epidemiología

Malla curricular

1	2	3	4	5	6	7	8
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Innovación y Transferencia en Odontología 6		Seminario Interdisciplinario en Odontología 6		Seminario de Transferencia e innovación en Odontología 6	Seminario de Propiedad Intelectual e Industrial 6		
Filosofía de la Ciencia 6	Ética de la Investigación 6	Liderazgo y Comunicación efectiva 4		Tesis 24	Tesis 24	Tesis 28	Tesis 28
Biología Celular y Molecular 6	Microbiología e Inmunología 6	Bioestadística 6	Epidemiología 6				
	Metodología de la Investigación 6		Electivo I 3				
			Electivo II 3				
Unidad de Investigación I 10	Unidad de Investigación II 10	Proyecto de Investigación I 10	Proyecto de Investigación II 18				
	Presentación de seminarios 1		Presentación de proyecto de tesis Examen de Calificación 2		Avance de tesis 2		Defensa de tesis 5
28 CRÉDITOS	29 CRÉDITOS	28 CRÉDITOS	32 CRÉDITOS	30 CRÉDITOS	30 CRÉDITOS	28 CRÉDITOS	33 CRÉDITOS
CICLO FINAL O PERÍODO DE TESIS (129 CRÉDITOS)				CICLO FINAL O PERÍODO DE TESIS (111 CRÉDITOS)			
PLAN DE ESTUDIOS (240 CRÉDITOS)							

Líneas de investigación



Biología Oral

Potencialidades de las células madre mesenquimales derivadas de tejidos dentarios para la aplicación en terapias regenerativas.

Biomarcadores de saliva y fluido crevicular para evaluación de riesgo de preeclampsia y diabetes.

Biomarcadores de inflamación pulpar para el diagnóstico de enfermedades de la pulpa dental.

Nuevas alternativas de estimulación celular, como la terapia de láser de baja potencia.

Asociación entre la enfermedad periodontal y enfermedades sistémicas.

Mecanismos etiopatogénicos del cáncer (carcinogénesis, transformación maligna, transición epitelial mesenquimal, invasión, migración, inmunología tumoral y metástasis).

Biomarcadores con utilidad diagnóstica, pronóstica y propuestas terapéuticas para patologías de la región maxilofacial.

Efectos biológicos y moleculares de los concentrados plaquetarios en los tejidos orales.

Efectos biológicos y moleculares de los concentrados plaquetarios en los tejidos orales.

Actividades biológicas involucradas en la cicatrización.



Materiales Dentales y Cariología

Nanotecnología aplicada al diseño, desarrollo y evaluación de sistemas de administración controlada y localizada de fármacos/drogas/farmacéuticos y estrategias de ingeniería tisular en el complejo oral y cráneo-maxilo-facial.

Materiales odontológicos rehabilitadores.

Materiales poliméricos experimentales, tales como sistemas adhesivos, resinas compuestas y resinas de impresión 3D, por la incorporación de partículas antimicrobianas y remineralizantes.

Epidemiología y prevención de las caries.

Alternativas terapéuticas en cariología.

Estudios de prevalencia de caries, necesidades de salud oral y factores relacionados con enfermedades orales en niños chilenos.

Asociación entre enfermedades sistémicas como depresión, alteraciones de sueño y multimorbilidad crónica, entre otras, y condiciones orales como caries, pérdidas dentarias y calidad de vida relacionada con salud oral alterada.



Becas Internas

Para más información ingrese a la página web del programa [aquí](#).



Beca FAI

Las becas FAI tienen por finalidad apoyar a los alumnos de programas de doctorado UANDES con buen rendimiento y potencial académico, que no hayan obtenido la beca ANID, mediante el otorgamiento de becas de matrícula, arancel y manutención, renovables anualmente por un plazo máximo de cuatro años contados desde la fecha de inicio en el programa, con el fin de fortalecer la investigación en ciencia y tecnología.



Beca Arancel

La beca arancel tienen por finalidad apoyar a alumnos de programas de doctorado UANDES con buen rendimiento y potencial académico —que no hayan obtenido las becas ANID o FAI— mediante el otorgamiento de becas de matrícula y arancel total o parcial, renovables anualmente por un plazo máximo de cuatro años contados desde la fecha de inicio en el programa, con el fin de fortalecer la investigación en ciencia y tecnología.



Beca Facultad Odontología

La beca de la Facultad de Odontología tiene por finalidad apoyar a los estudiantes de doctorado UANDES con buen rendimiento y potencial académico, que no hayan obtenido beca FAI, mediante el otorgamiento de becas de manutención anual, renovables por un plazo máximo de cuatro años contados desde la fecha de inicio en el programa, con el fin de fortalecer la investigación en las ciencias odontológicas.

Más información

Sobre el Programa

Tamara Bolado Viadero | tbolado@uandes.cl
Coordinadora Académica de Doctorado e Investigación, Facultad de Odontología.

Becas

Julieta Cardenas | jcardenasa@uandes.cl
Coordinadora de procesos formativos, vinculación y asuntos estudiantiles, Dirección de Investigación y Doctorado.

Carol Arce Esquivel | jarce@uandes.cl
Coordinadora institucional de Doctorado.

Para más información ingrese a la página web del programa [aquí](#).



Más información



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL DE EXCELENCIA

Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Investigación, Vinculación con el Medio y Docencia de Postgrados.
Próxima Acreditación: Diciembre 2028.

 Pablo Ugarte
+56 2 2618 2964

 postgrados@uandes.cl

 [@investigacionydoctoradosuandes](https://www.instagram.com/investigacionydoctoradosuandes)
 Investigación y Doctorados UANDES



Universidad de
los Andes