



UNIVERSIDAD  
**MAYOR**  
para espíritus emprendedores



**FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD**

---

# **ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA**

**PROGRAMA PRESENCIAL - SEDE SANTIAGO**

<b>VACANTES</b> 12 estudiantes	<b>INICIO</b> 8 de agosto del 2024
<b>HORARIO</b> Martes, miércoles y jueves de 8:00 a 18:00 hrs. Viernes de 14:00 a 18:00 hrs.	<b>MATRÍCULA</b> 4 UF anual
<b>ARANCEL DEL PROGRAMA</b> 320 UF anual	<b>ARANCEL DE GRADO/TITULACIÓN</b>
<b>PERIODO DE POSTULACIONES</b> Desde el 6 de septiembre del 2023 hasta el 18 de julio del 2024	

**DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA:**

El programa por su connotación profesional forma especialistas en Periodoncia científicamente orientado, con capacidades para analizar, evaluar aplicar y difundir los conocimientos modernos y actualizados de la especialidad, con las habilidades y juicio clínico que le permitan aplicar adecuadamente las técnicas modernas de diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades del Periodoncio. Capacita al estudiante, para indicar y colocar implantes oseointegrados, para tratar las diferentes enfermedades periimplantarias y para determinar los objetivos periodontales al indicar la rehabilitación oclusal del paciente periodontal portador de implantes oseointegrados.

**OBJETIVOS:**

Formar especialistas capacitados para aplicar los conocimientos y habilidades clínicas avanzadas en las áreas de Periodoncia e Implantología, con un alto respaldo científico, una activa motivación en la búsqueda del perfeccionamiento continuo y sólida formación personal que se manifieste en una práctica de la especialidad dentro los marcos éticos que son indispensables en las profesiones de la salud.

## **PUBLICO OBJETIVO:**

Cirujanos Dentistas con conocimientos básicos de Periodoncia e Implantología que deseen especializarse en Periodoncia e Implantología Quirúrgica.

## **PERFIL DE EGRESO:**

El titulado de la especialización en Periodoncia de Universidad Mayor es un profesional competente en los niveles primarios, secundarios y terciarios de prevención en su especialidad, capaz de movilizar recursos cognoscitivos, procedimentales y actitudinales que le permitan prevenir, diagnosticar, pronosticar y tratar enfermedades periodontales y periimplantarias que afectan a la población, tratar sus secuelas, y mantener la salud periodontal y/o periimplantaria de las personas. Está capacitado para trabajar colaborativamente en un equipo de salud bucal multidisciplinario y posee las competencias quirúrgicas necesarias para la instalación de implantes dentales oseointegrados. Su desempeño profesional se rige bajo un apego irrestricto a los principios bioéticos y a las normativas de calidad y seguridad asistencial vigentes, respetando en todo momento la dignidad de las personas y valorando la diversidad.

Será capaz de:

- Diagnosticar las enfermedades periodontales y periimplantarias que aquejan a sus pacientes utilizando clasificaciones internacionales que le permitan orientar su juicio clínico y sustentarlo en evidencia de calidad, para planificar las mejores opciones terapéuticas que devuelvan la salud bucal a sus pacientes.
- Ejecutar acciones terapéuticas propias del campo disciplinar de la Periodoncia, basada en un correcto diagnóstico y utilizando la mejor evidencia científica disponible, para recuperar y mantener la salud periodontal y periimplantaria de sus pacientes, a través de acciones clínicas orientadas al fomento, promoción, rehabilitación y mantención de salud bucal de la población, mediante un abordaje multidisciplinario que le permita devolver la estética y la función del sistema estomatognático, y mejorar la calidad de vida de las personas.
- Instalar quirúrgicamente implantes dentales oseointegrados en pacientes con diferentes grados de complejidad, basándose en una planificación terapéutica conjunta que favorezca a la rehabilitación oral de sus pacientes.

- Desarrollar el ejercicio clínico de la especialidad respetando la dignidad de las personas y valorando la diversidad, con apego irrestricto a las normativas de bioseguridad, calidad y seguridad en la atención de los pacientes, reconociendo sus capacidades limitaciones.
- Participar en la búsqueda de los nuevos conocimientos en el campo disciplinar de la especialidad, actuando de manera activa y colaborativa en el diseño, elaboración y ejecución de investigaciones científicas orientadas a la creación de nuevo conocimiento en Periodoncia.

### **METODOLOGÍA:**

Clases teóricas, seminarios, discusión de casos clínicos, práctica clínica, búsqueda y análisis bibliográfico, trabajo de investigación.

### **CUERPO DOCENTE:**

#### **Denisse Hernández Fortuño (Directora del Programa)**

Profesor Asociado. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor. Magíster en Ciencias Odontológicas, Universidad Complutense Madrid.

#### **Felipe Donoso Villela**

Profesor asociado. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor.

#### **Marcos Bronstein Bordali**

Profesor asociado. Especialista en periodoncia, CONACEO.

#### **Pamela Ruiz Cabrera**

Profesor Asociado. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor.

#### **Maité Souyet Cases**

Instructor. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor. Magíster en Ciencias Quirúrgicas, Universidad Paris XI. Diplomado de la Mucosa Bucal, Universidad Paris V.

## **CUERPO DOCENTE:**

### **Juan José Villavicencio Blanco**

Profesor Titular. Especialista en Periodoncia, Tuft's University School of Dental Medicine, Boston.

### **Erika Peschke Sanhueza**

Instructor. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor

### **Christián Nappe Abaroa**

Profesor Asociado. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor. Diplomado de Cirugía Plástica Periodontal e Implantológica de la Universidad de Chile. Magíster en Investigación en Ciencias de la Salud de la Universidad de Salamanca.

### **Andrés Rezuc Hernández**

Instructor. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor.

### **Manuel Pérez Abusleme**

Instructor. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor.

### **Alfonzo Vergara Carmona**

Profesor Asociado. Especialista en Implantología, Universidad de Chile.

### **Daniela Albers Busquets**

Profesor. Magíster en Bioestadística, Universidad de Chile.

### **Antonieta Astorga**

Profesor Asistente. Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad Mayor.

### **Jaime De Calisto Contreras**

Profesor Asistente. Doctor en Genómica Integrativa, Universidad de Chile.

### **Ricardo Fernández Ramires**

Profesor Asistente. Especialista en Genética Clínica, Universidad de Alcalá de Henares y Hospital Ramón y Cajal, España. Máster y Doctor en Oncología Molecular, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

## **CUERPO DOCENTE:**

### **Rene Jara Moya**

Instructor. Magíster en Ciencias mención Patología Oral.

### **Rodolfo Miralles Lozano**

Profesor Titular. Cirujano Dentista. Profesor de Fisiología Humana, Universidad de Chile.

### **Benjamín Martínez Rondanelli**

Profesor Titular. Cirujano Dentista. Magíster en Ciencias Odontológicas mención Patología Oral, University of Alabama, U.S.A.

### **Jorge Biotti Picand**

Profesor Titular. Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad de Chile. Magíster en Pedagogía Universitaria. Magíster en Filosofía Aplicada.

### **Roberto Santana Leiva**

Profesor Asociado. Especialista en Rehabilitación Oral, Universidad Mayor. Profesor Asociado Cátedra Odontología Integral del Adulto y Oclusión, Universidad Mayor. Magíster en Fisiopatología Craneocervical, Cráneomandibular y Dolor Facial.

### **Ricardo Mazurca Butto**

Magíster en Educación.

### **Patricio Hernández**

Fotógrafo.

### **Alejandra, Arrollo Shields**

Profesor Titular. Especialista en Ortodoncia y Ortopediadentomaxilar, Universidad de Chile. Magíster Educación Universitaria, Universidad Mayor.

### **Eduardo D´Acuña Ugarte**

Profesor Titular. Especialista en Endodoncia, CONACEO. Magíster en Ciencias Biológicas con mención en Morfología, Universidad de Chile. Magíster en Pedagogía Universitaria, Universidad Mayor.

**CUERPO DOCENTE:**

**Luis Araneda Silva**

Profesor Asociado. Especialista en Radiología Dental y Máxilo Facial, Universidad de Chile.  
Magíster en Pedagogía Universitaria, Universidad Mayor.

**Elías Alfaro Nasta**

Profesor Asistente. Magíster en Implantología Oral. Magíster en Pedagogía Universitaria.

**Fernando Gallardo Rayo**

Profesor Titular. Cirujano Dentista. Profesor de Farmacología en la Universidad de Chile.

## **PLAN DE ESTUDIOS / TEMARIO:**

<b>PRIMER NIVEL</b>	<b>SEGUNDO NIVEL</b>	<b>TERCER NIVEL</b>	<b>CUARTO NIVEL</b>
Bioestadística y Metodología de la Investigación	Patología y Medicina Oral	Microbiología Clínica	Docencia Efectiva
Patología General	Microbiología Básica y Patogenia Periodontal	Sedación y Control del Dolor	Técnicas Quirúrgicas Periodontales
Inmunología General	Inmunología y Microbiología Periodontal	Oclusión y Periodoncia	
Fotografía Clínica	Farmacología	Rehabilitación sobre Implantes	
		Periodoncia e Implantología	
Periodoncia I		Periodoncia II	
Trabajo de Investigación I		Trabajo de Investigación II	
	* Electivo F		* Electivo FG

\* Los cursos electivos: son cursos auto-instructivos (online asincrónico), perteneciente uno al área de Formación General y el otro al área de Gestión.





**UNIVERSIDAD  
MAYOR**  
para espíritus emprendedores

Más información en  
**postgrados.umayor.cl**

600 328 1000 - [contacto.postgrado@umayor.cl](mailto:contacto.postgrado@umayor.cl)

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educativos, Universidad Mayor se reserva el derecho a suspender o postergar indefinidamente el inicio de sus programas, de no poder alcanzar el número mínimo de participantes que el programa requiera. Del mismo modo, y con sujeción a las formalidades, se reserva el derecho de hacer ajustes en el plan de estudios o en la nómina de académicos.

**UMAYOR.CL** - 600 328 1000



**5** años  
Universidad  
acreditada

**UNIVERSIDAD MAYOR ACREDITADA NIVEL AVANZADO**  
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -  
Vinculación con el Medio - Investigación  
Por 5 años, hasta octubre de 2026



[www.msche.org/institution/9172/](http://www.msche.org/institution/9172/)