

> IR POR MÁS



Universidad de  
**los Andes**

DIPLOMADO EN

# Ortodoncia Preventiva e Interceptiva

---

## FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Formar odontólogos que sean capaces de desarrollar las competencias necesarias para realizar diagnóstico, prevención e interceptación de anomalías dentomaxilares en dentición temporal y mixta primera fase y la derivación correcta y oportuna.

## 3 RAZONES PARA ELEGIR ESTE PROGRAMA:

- 1 Obtendrás conocimientos teóricos, preclínicos y de aplicación clínica.
- 2 Trabajo clínico orientado a tratamiento preventivos, interceptivos y correctivos temprano.
- 3 Cuenta con un cuerpo docente con amplia experiencia en el área y capacitación en docencia.

## DIRIGIDO A:

Cirujanos dentistas, de universidades chilenas o extranjeras.


## INFORMACIÓN GENERAL:

 Inicio: 07-04-2025

 Modalidad: Semipresencial

 Duración: 10 meses

 8 UF matrícula - 150 UF arancel.

 Quincenalmente, clases presenciales clínica sábados de 8:30 a 13:20 horas y clases teóricas sincrónicas lunes de 8:30 a 13:20 horas.

## REQUISITOS DE POSTULACIÓN:

- Título profesional.
- Currículum vitae.
- Cédula de identidad (por ambos lados) o pasaporte en caso de ser extranjero.

## DIRECTOR DEL PROGRAMA:

**Dr. Víctor Hugo Rojas Orellana**

- > Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilofacial, Universidad de Chile.
- > Cirujano Dentista, Universidad de los Andes, Chile.



**DR. VÍCTOR HUGO ROJAS**

## ¿SABÍAS QUÉ?

“




Estarás capacitado para evaluar, indicar, realizar y controlar todo el tratamiento preventivo e interceptivo requerido en pacientes con anomalías dentomaxilares clase I esquelética y derivar.

”

## PLAN DE ESTUDIOS:

ASIGNATURA 1	ASIGNATURA 2	ASIGNATURA 3	ASIGNATURA 4	ASIGNATURA 5
Contenidos Teóricos para Elaborar un Buen Diagnóstico de Anomalías Dentomandibulares Interceptables y Otras Derivadas	Conceptos de Crecimiento y Desarrollo Craneofacial	Clasificación, Etiología Terapéutica de Diferentes Anomalías Dentomaxilares	Conceptos de Biomecánica y Reacciones Tisurales	Diseño y Confecçion de Aparatología Básica
ASIGNATURA 6	ASIGNATURA 7	ASIGNATURA 8	ASIGNATURA 9	
Derivación de Anomalías de Mayor Complejidad	Enfoque Multidisciplinario de Tratamiento (Fonoaudiológico, Kinesiológico, etc)	Evaluación de Casos Clínicos con Anomalías Preventivas e Interceptivas	Evolución de Casos	

## CONTACTO:

 Pablo Ugarte  
 pugarte@uandes.cl  
 +56 9 68776907

