

# Fonoaudiología

/ Facultad de Medicina

## VISIÓN



La carrera de Fonoaudiología se encuentra bajo el alero de la Facultad de Medicina, que tiene por visión ser líder en Latinoamérica y que, iluminada por los principios cristianos y un espíritu de servicio, es la primera en generar conocimientos en el área de la salud, en desarrollar un proyecto educativo innovador y en constituir un campo clínico universitario de excelencia, centrado en la atención del paciente y su familia.

## PERFIL DE EGRESO



Se forman profesionales integrales en las áreas científica y humanista, capaces de diagnosticar, intervenir y educar en el ámbito de la comunicación, motricidad orofacial y deglución. Sus egresados serán capaces de prevenir, pesquisar y tratar a personas durante las diferentes etapas del ciclo vital. Serán fonoaudiólogos de excelencia y formarán parte de equipos multidisciplinarios de salud y educación, caracterizados por un actuar basado en la ética y los valores cristianos.



## INVESTIGACIÓN

Se desarrolla una intensa actividad creativa e investigativa, cuyos resultados enriquecen la docencia y aportan al desarrollo de proyectos de impacto nacional.

## ¿POR QUÉ EN LA UC?



**Porque** sus docentes, reconocidos por su calidad profesional y humana, están capacitados en estrategias de formación y evaluación para transmitir conocimientos y guiar al alumno.

**Porque** es una universidad compleja que te ofrece múltiples oportunidades de desarrollo personal y la posibilidad de incorporarte a múltiples actividades extraprogramáticas.

**Porque** desde el primer año podrás asistir a los campos clínicos UC y conocer diferentes áreas de la Fonoaudiología.

**Porque** su infraestructura de primer nivel incluye laboratorios de alta tecnología, como los de audiolgía, voz y motricidad orofacial.

**Porque** la carrera y la universidad abren espacios de vinculación con la comunidad, mediante la metodología aprendizaje y servicio (A+S). En estos se presta un servicio a través del trabajo desarrollado en la asignatura, desde los primeros años de formación.

**Porque** la UC cuenta con diversos centros de desarrollo e investigación en los cuales podrías insertarte, tales como: el Centro de Estudios Neurobiológicos, el Laboratorio de Fonética, el CEDETI (Centro de Desarrollo de Tecnologías de Inclusión) y el CEPPE (Centro de Estudios de Políticas y Prácticas en Educación).

## ¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?



El fonoaudiólogo posee habilidades y destrezas para desempeñarse en diversas áreas relacionadas con la prevención, evaluación, diagnóstico e intervención de las personas que lo requieran, formando parte de equipos de trabajo multidisciplinarios.

- Clínicas y hospitales en los servicios de otorrinolaringología, neurología, pediatría, neonatología, geriatría, oncología, broncopulmonar y medicina del trabajo.
- Centros de rehabilitación, de diagnóstico terapéutico y de salud comunitaria.
- Escuelas de lenguaje, escuelas especiales y colegios con Programa de Integración Escolar.
- Docencia universitaria, investigación, extensión y educación continua.
- Diseño, planificación, desarrollo, supervisión y evaluación de programas orientados a la prevención y educación de problemas de la comunicación, lenguaje, habla y deglución.
- Laboratorios y ópticas que proveen servicios audiológicos.
- Medios de comunicación, escuelas de locución, canto y teatro.
- Ejercicio privado de la profesión.

## INTERCAMBIO ESTUDIANTIL



Puedes cursar uno o dos semestres de tu carrera en una de las más de 350 universidades extranjeras con las que la UC mantiene convenios. La carrera tiene estrechos contactos con U21 Health Science y Australian Catholic University.

## TÍTULO Y GRADO

### PREGRADO

#### Grado Académico

- Bachiller
  - Licenciado en Fonoaudiología
- #### Título Profesional
- Fonoaudiólogo

### POSTGRADO

Acceso a postgrados UC:

- Magíster en Educación
- Magíster en Educación Médica
  - Magíster en Epidemiología
  - Magíster en Investigación en Ciencias de la Salud
- Magíster en Psicología
  - Doctorado en Neurociencias
- Otros programas UC



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

# Fonoaudiología

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	LICENCIATURA EN FONOAUDIOLÓGICA	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Cálculo	Bioestadística	Salud Pública para Fonoaudiología	Audiología	Evaluación Audiológica	Eufonia	Evaluación y Procedimientos en Voz	Intervención en Voz		Internados	
Química	Fisiología	Fisiopatología	Farmacología para Fonoaudiología	Patología Fonoaudiológica	Evaluación de los Trastornos de la Comunicación en Niños y Adolescentes	Trastornos de la Deglución	Tecnologías de Comunicación Alternativa y Aumentativa		Educación	
Biología de la Célula	Física para Fonoaudiología	Psicolingüística Evolutiva	Semántica y Pragmática	Neuropsicología del Lenguaje	Intervención Audiológica	Evaluación de la Comunicación en Adultos	Intervención Fonoaudiológica en Adultos		Clinico Adulto	
Introducción a la Anatomía	Anatomía de Cabeza y Cuello y Neuroanatomía	Morfosintaxis del Español	Alteraciones del Sistema Nervioso en Niños y Adolescentes	Alteraciones del Sistema Nervioso en Adultos	Fonoaudiología en Educación	Intervención en la Comunicación de Niños y Adolescentes	Investigación Fonoaudiológica		Clinico Pediátrico	
Introducción a la Fonoaudiología		Fonética, Fonología y Fonoaudiología	Motricidad Orofacial	Ética para Fonoaudiología	Optativo de profundización	Optativo de profundización			Voz	
Procesos Psicológicos Básicos	Electivo en otra disciplina	Teológico	Electivo en otra disciplina		Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina		Audición	
Examen de Comunicación Escrita			Electivo en otra disciplina						Internado Electivo	
Test de Inglés										

TÍTULO PROFESIONAL DE FONOAUDIÓLOGO

Resolución VRA 115/2016

**Electivos en otras disciplinas**

Cursos de otras carreras que contribuyen al desarrollo de la formación integral.

**Optativos de profundización**

Cursos que complementan la formación en un área o línea de la carrera.

Formación General