Fonoaudiología

/ Facultad de Medicina



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 provecto 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 v 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 v educación, caracterizados por un actuar basado en la ética v 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 101 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 quiar 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 audiología, 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 trabaio 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) v el CEPPE (Centro de Estudios de Políticas v 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 trabaio.
- 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 EducaciónMagister en Educación
 - Magister 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

2° SEMESTRE	3er SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7º SEMESTRE	8° SEMESTRE	<u>∠</u>	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
E GEMECTILE		T GEINEOTTIE		0 OZIMEOTTIE	Evaluación y		1000	Internados	
Cálculo Bioestadística		Audiología	Audiológica	Eufonía	Procedimientos en Voz	Intervención en Voz	NOAUD	Educación	
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	TURA EN FO	Clínico Adulto	
Física para Fonoaudiología	Psicolingüística Evolutiva	Semántica y Pragmática	Neuropsicología del Lenguaje	Intervención Audiológica	Evaluación de la Comunicación en Adultos	Intervención Fonoaudiológica en Adultos	LICENCIA	Clínico Pediátrico	
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		Voz	
	Fonética, Fonología y Fonoaudiología	Motricidad Orofacial	Ética para Fonoaudiología	Optativo de profundización	Optativo de profundización			Audición	
Electivo en otra disciplina	Teológico	Electivo en otra disciplina		Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina		Internado Electivo	
		Electivo en otra disciplina							
	Fisiología Fisica para Fonoaudiología Anatomía de Cabeza y Cuello y Neuroanatomía	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Fisiología Fisiopatología Fisiopatología Fisica para Fonoaudiología Psicolingüística Evolutiva Anatomía de Cabeza y Cuello y Neuroanatomía Fonética, Fonología y Fonoaudiología Electivo en otra Taclógico	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Fisiología Fisiopatología Fisiopatología Fisiopatología Fisica para Fonoaudiología Pisica para Fonoaudiología Fisica para Fonoaudiología Anatomía de Cabeza y Cuello y Neuroanatomía Fonética, Fonología y Fonoaudiología Fonética, Fonología y Fonoaudiología Fonética, Fonología Orofacial Electivo en otra disciplina Electivo en otra disciplina Electivo en otra	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Fisiología Fisiopatología Patología Fonoaudiológía Semántica y Pragmática Anatomía de Cabeza y Cuello y Neurosintaxis del Español Neurosicología Alteraciones del Sistema Nervioso en Niños y Adolescentes Fonética, Fonología y Fonoaudiología Fonética, Fonología Orofacial Fonoaudiología Electivo en otra disciplina Electivo en otra	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Fisiología Fisiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fisiopatología Fisiopatología Fisiopatología Fisiopatología Fisiopatología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Alteraciones del Sistema Nervioso en Niños y Adolescentes Fonoaudiología Fonoaudiología en Educación Fonoaudiología Fonoaudiología Patología Fonoaudiológica Fonoaudiológica Fonoaudiología en Educación Electivo en otra disciplina Electivo en otra disciplina Electivo en otra	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Fisiología Fisiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fisiopatología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fonoaudiología Fon	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Audiología Evaluación Audiológica Eufonía Evaluación y Procedimientos en Voz en Voz Fisiología Fisiopatología Fisiopatología Fonoaudiología Patología Fonoaudiológica Patología Patología Fonoaudiológica Patología Patologí	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Audiología Evaluación Audiológica Eufonía Evaluación y Procedimientos en Voz en Voz Fisiología Fisiopatología Fisiopatología Fonoaudiología Patología Fonoaudiológica Fonoau	Bioestadística Salud Pública para Fonoaudiología Audiología Evaluación Audiológica Eufonía Procedimientos en Voz Educación y Procedimientos en Voz en

Test de Inglés

UNIVERSIDAD ACREDITADA

Comisión Nacional de Acreditación en todas las áreas • 7 AÑOS CNA-Chile

CARRERA CON CERTIFICACIÓN DE CALIDAD por la Agencia Acreditadora de Chile • 5 AÑOS

Presencial; Santiago; Diurna. HASTA OCTUBRE 2024 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