



Facultad de Medicina

Paraguay 2155 (C1121ABG) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (011) 5950-9500

Página web: <http://www.fmed.uba.ar> Correo electrónico: diralumnos@fmed.uba.ar

LICENCIATURA EN FONOAUDIOLOGÍA

• **Licenciado Fonoaudiólogo**

La Fonoaudiología es una disciplina científica que se deriva de las ciencias naturales y humanas que integran sus contenidos para desembocar en una profesión vinculada con la salud y la educación.

Su objeto es la voz, la audición, el lenguaje y la fonoestomatología, aplicados a la comunicación humana. Su objetivo es la asistencia preventiva, terapéutica y rehabilitatoria de sus disturbios en las personas afectadas.

La fonoaudiología desde su óptica preventiva tiende a enfocar la atención fonoaudiológica integral de la salud de la voz, la audición, el lenguaje y la fonoestomatología en la comunicación humana y la salud general a través de las interdisciplinas bio-psico-sociales.

Es una disciplina que se basa en otras, conformando un entramado interdisciplinario. De allí surgen relaciones con otras profesiones en el equipo de salud y rehabilitación (médicos, psicólogos, kinesiólogos, terapeutas ocupacionales, etc.) y en los equipos de educación común y especial.

Objetivos: Capacitar a sus egresados como profesionales de la salud para:

- a. Actuar en la Prevención, Promoción y/o Recuperación en las áreas de su competencia: Audición, Voz, Lenguaje y Fonoestomatología.
- b. Realizar evaluaciones audiométricas y audiológicas; el registro de niveles de audición y el tratamiento rehabilitatorio del déficit auditivo (selección de prótesis, implantes cocleares).
- c. Detectar y realizar diagnóstico fonoaudiológico de las alteraciones de la voz, el lenguaje, la audición y fonoestomatología.
- d. Aplicar nuevas tecnologías y dispositivos portátiles para la recuperación y rehabilitación de la comunicación.

Contenidos: Los contenidos curriculares de grado de la Licenciatura en Fonoaudiología están conformados por un corpus de tres ejes de materias.

- 1) Materias básicas: Anatomía, Fisiología, Biología Celular, Histología y Embriología, Neurología y Neurofisiología, Neurodesarrollo, Física Acústica, Psicología del Desarrollo, Introducción a la Neuropsicología, Psicopatología, Lingüística y Principios de Lingüística.
- 2) Materias complementarias: Metodología de la Investigación y Estadística, Atención Primaria de la Salud, Sanitarismo, Bioinformática y Rehabilitación, Deontología y Ejercicio Profesional.
- 3) Materias específicas:
 - a. Área voz: Fisiopatología y Clínica de la Voz, Educación Vocal, Terapéutica Vocal.
 - b. Área audición: Fisiopatología y Clínica de la audición, Audiología Funcional, Audiología y Equilibrio, Audiología Infantil, Terapéutica Audiológica.
 - c. Área lenguaje: Patología del Lenguaje en Niños y Adultos, Terapéutica del Lenguaje en Niños y Adultos, Adquisición de la Lengua Materna y Lenguaje, Psicomotricidad, Fono-odonto-estomatología, Fonoaudiología Preventiva.
 - d. Área fonoestomatología: Fonoestomatología Pediátrica en Adultos y Gerontes.

Campo ocupacional: La Fonoaudiología tiene un amplio rango etéreo de atención: Neonatos, Infantes, Adolescentes, Adultos y Ancianos. El Licenciado Fonoaudiólogo trabaja tanto con población sana, como con población en riesgo o enferma y/o con discapacidad. Se desempeña en los siguientes campos:

- En el ámbito de la Salud público y privado: hospitales, clínicas, sanatorios, centros asistenciales, obras sociales, prepagas, etc.

- En el campo de la Docencia y la Investigación.
- En el ámbito Educativo público y privado: escuelas normales y especiales; institutos de formación docente, etc.
- En el área Artística: institutos de locución, de formación de actores, cantantes, etc.
- En el área Legal: auditorías, peritajes, asesorías, consultorías

Incumbencias:

- Estudiar, explorar e investigar la Comunicación Humana e intervenir terapéuticamente buscando el desarrollo de habilidades comunicativas y lingüísticas en las alteraciones de la audición, voz, habla y lenguaje.
- Realizar diagnóstico, pronóstico y seguimiento fonoaudiológico.
- Diseñar, evaluar y aplicar métodos, técnicas e instrumentos fonoaudiológicos.
- Realizar tratamiento fonoaudiológico para optimizar los niveles de comunicación en las distintas etapas etarias de acuerdo con modelos teóricos específicos.
- Realizar evaluación, diagnóstico, pronóstico y tratamiento fonoaudiológico de trastornos fonatorios, resonanciales, articulatorios, prosódicos, respiratorios, deglutorios y de disfunciones estomatognáticas.
- Efectuar el estudio clínico instrumental de la función auditiva y vestibular y elaborar el topodiagnóstico correspondiente.
- Participar en equipos de salud ocupacional en la audiología laboral y voz profesional.
- Planificar, ejecutar y evaluar planes y programas de salud, educación y acción social desde la perspectiva fonoaudiológica.
- Realizar y hacer ejecutar tareas técnico-administrativas de la especialidad.
- Asesorar y efectuar dictámenes, arbitrajes y peritajes fonoaudiológicos.
- Diseñar, coordinar, ejecutar y evaluar estudios e investigaciones en las áreas y campos de la fonoaudiología.
- Realizar evaluación, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los desórdenes de la adquisición y desintegración del lenguaje y de las alteraciones del aprendizaje escolares a patologías lingüísticas.

Requisitos para el ingreso a la carrera:

Examen médico y otorrinolaringológico y un examen de aptitud Fonoaudiológica en condición de Apto total.

Conviene realizarlo al inicio del CBC, pues les da tiempo a los alumnos para encarar tratamientos reparatorios, si fueran necesarios. Consultar en la dirección de la Carrera licfono@fmed.uba.ar

Plan de estudios: Licenciatura en Fonoaudiología

Duración estimada: 5 años

Ciclo Básico Común

- Introducción al Pensamiento Científico
- Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
- Biología e Introducción a la Biología Celular
- Matemática
- Física e Introducción a la Biofísica
- Química

Segundo Año

- Psicología I
- Física Acústica
- Anatomía
- Fisiología
- Lingüística I
- Introducción a la Fonoaudiología
- Psicología II
- Biología Celular, Histología, Embriología y Genética

- Neurología y Neurofisiología
- Lingüística II
- Fisiopatología y Clínica de la Audición
- Fisiopatología y Clínica de la Voz

Tercer Año

- Adquisición de la Lengua Materna y Lenguaje
- Audiología Funcional
- Neurodesarrollo
- Psicología III
- Metodología de la Investigación y Estadística I
- Psicomotricidad y Fonoaudiología
- Educación Vocal
- Epistemología Genética
- Seminario

Cuarto Año

- Terapéutica Vocal
- Patología del Lenguaje I
- Audiología y Equilibrio
- Audiología Infantil
- Atención Primaria de la Salud
- Terapéutica del Lenguaje I
- Terapéutica Audiológica
- Metodología de la Investigación y Estadística II
- Seminario

Quinto Año

- Patología del Lenguaje II
- Odontología y Fonoaudiología
- Sanitarismo
- Deontología y Ejercicio Profesional
- Bioinformática y Computación Rehabilitadora
- Seminario
- Terapéutica del Lenguaje II
- Fonoaudiología Preventiva
- Capacitación Práctica Asistencial Hospitalaria (Audición, Voz, Lenguaje)
- Materia Optativa: Idioma (Anual)

XV2302