



---

## Facultad de Medicina

Paraguay 2155 (C1121ABG). Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (011) 5285-2800

Página web: <http://www.fmed.uba.ar> Correo electrónico: [diralumnos@fmed.uba.ar](mailto:diralumnos@fmed.uba.ar)

---

## LICENCIATURA EN FONOAUDIOLOGÍA

---

### • Licenciado/a Fonoaudiólogo/a

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 biopsicosociales.

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, etcétera) 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-odontoestomatología, 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/la Licenciado/a Fonoaudiólogo/a 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 pública y privada: hospitales, clínicas, sanatorios, centros asistenciales, obras sociales, prepagas, etcétera.
- En el campo de la docencia y la investigación.
- En el ámbito educativo público y privado: escuelas normales y especiales; institutos de formación docente, etcétera.
- En el área artística: institutos de locución, de formación de actores, cantantes, etcétera.
- 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, la voz, el habla y el 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 secuelares a patologías lingüísticas.

### ***Plan de estudios: Licenciatura en Fonoaudiología***

*Duración estimada: 5 años*

#### **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](mailto:licfono@fmed.uba.ar)

#### **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)

XX1507