

## PERFIL PROFESIONAL

La persona profesional en Audiología está capacitada para:

- Prevenir, detectar, diagnosticar y tratar los trastornos auditivos.
- Brindar atención al oyente y las personas que presenten deficiencias auditivas, así como de los desórdenes de la comunicación que se deriven del trastorno auditivo.
- Trabajar con diferentes especialidades médicas que requieran de sus conocimientos y habilidades para la atención de pacientes con afecciones del sistema auditivo, sean congénitas o adquiridas y traumáticas (por su origen).

## MERCADO LABORAL

- Servicios audiológicos en hospitales y clínicas públicas y privadas.
- Supervisión del tamizaje auditivo neonatal y estudios de implantes cocleares.
- Docencia universitaria.
- Venta de servicios audiológicos a instituciones estatales: audiometrías prelaborales, de trabajadores expuestos a ruido.
- Práctica privada en audioprótesis y sistemas de apoyo y terapia auditiva.
- Práctica privada ambulatoria.
- Tamizaje auditivo en escolares.
- Programas de conservación auditiva.
- Ferias de la salud.

### Contacta a la Escuela

Escuela de Tecnologías en Salud

📍 Dirección: Del Restaurante Il Pomodoro, plaza Roosevelt, 50 metros al este

☎ Teléfono: 2511- 8472

✉ Correo electrónico: [tecsalud@ucr.ac.cr](mailto:tecsalud@ucr.ac.cr)

🌐 Sitio web oficial: <http://www.tecsalud.ucr.ac.cr/>

Versión: Julio, 2018.

# Audiología

Ficha Profesiográfica



## Presentación

La Escuela de Tecnologías en Salud y la Oficina de Orientación ponen a disposición de la comunidad universitaria y nacional la presente ficha profesiográfica de la carrera de Audiología.

Este documento, editado con propósitos relacionados a la orientación vocacional, contiene la información básica que toda persona interesada en estudiar dicha carrera debe conocer.

La Audiología es una profesión de las Ciencias de la Salud que se dedica a la prevención, detección, diagnóstico y tratamiento de los trastornos auditivos. Además, atiende los problemas del sistema auditivo y las alteraciones vestibulares por medio de la prevención, promoción, peritaje, habilitación y rehabilitación.

*Nota: Para ingresar en esta carrera, el estudiante no debe cumplir con requisitos especiales. Para mayor información, puede consultar en la unidad académica.*

## HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES

---

- Facilidad para el trabajo en equipo.
- Interés por la tecnología y sus aplicaciones a la salud.
- Sensibilidad social.
- Capacidad lógica matemática y habilidad para las ciencias.
- Habilidad para la observación, el análisis y la síntesis.

*\*Durante la matrícula, verifique el plan de estudios en la unidad académica o mediante el sistema de matrícula por Internet.*

## TAREAS TÍPICAS DURANTE LA CARRERA

---

- Estudiar Ciencias Básicas, Ciencias Sociales y la materia referente a la anatomía, la fisiología, la clínica y la semiología de las patologías que producen problemas en el sistema auditivo.
- Analizar los diferentes tipos de auxiliares auditivos, su tecnología y características acústicas, así como los implantes cocleares y de otros dispositivos con los cuales se habilita y rehabilita el paciente hipoacúsico.
- Comprender las bases físicas, ingenieriles y médicas del funcionamiento de estos dispositivos.
- Examinar aspectos de gestión del servicio de audiología, las disposiciones y reglamentaciones vigentes en la organización de los servicios de salud y aspectos de calidad. Así como legislación y aspectos administrativos.