

# LISTA DE CURSOS DEL PLAN DE ESTUDIO\*

## PRIMER AÑO

### PRIMER CICLO

EG- I	Curso Integrado de Humanidades I
EF-	Actividad Deportiva
ST-0010	Anatomía Integral I
AU-0001	Física Acústica
AU-0002	Introducción a la Audiología

### SEGUNDO CICLO

EG- II	Curso Integrado de Humanidades II
EG-	Curso de Arte
F-5128	Ética Profesional para Tecnologías en Salud
B-0106	Biología General
ST-0011	Anatomía Integral II

## SEGUNDO AÑO

### TERCER CICLO

SR-I	Seminario de Realidad Nacional I
RP-	Repertorio
AU-0003	Determinantes Sociales en la Salud
AU-0004	Estructura y Función del Sistema Auditivo Vestibular
AU-0005	Principios del Sonido y Audición
AU-0006	Neurología para Audiología

### CUARTO CICLO

SR-II	Seminario de Realidad Nacional II
AU-0007	Patología del Sistema Auditivo y Vestibular
AU-0008	Neuroaudiología
AU-0009	Acumetría y Audiometría
AU-0010	Evaluación de los Problemas Vestibulares
ST-0011	Métodos y Técnicas de Investigación I

## TERCER AÑO

### QUINTO CICLO

AU-0011	Lenguaje y Comunicación
AU-0012	Audiología Objetiva
AU-0013	Audiología Infantil Básica
AU-0014	Práctica Clínica Supervisada I
ST-0102	Métodos y Técnicas de Investigación II
ST-0104	Sistemas de Atención en Salud

### SEXTO CICLO

AU-0015	Proceso Socioeducativo en Salud
AU-0016	Pruebas Electrofisiológicas para Audiología
AU-0017	Audiología Infantil Avanzada
AU-0018	Prótesis Auditiva Básica
AU-0019	Práctica Clínica Supervisada II
ST-0103	Introducción a la Epidemiología

## CUARTO AÑO

### SÉTIMO CICLO

AU-0020	Rehabilitación de los Problemas Vestibulares
AU-0021	Taller de Prótesis y Dispositivos Auditivos I

AU-0022	Prótesis Auditiva Clínica
AU-0023	Práctica Clínica Supervisada III
AU-0024	Investigación en Audiología

### OCTAVO CICLO

AU-0025	Dimensiones Psicosociales de la Sordera
AU-0026	Taller de Prótesis y Dispositivos Auditivos II
AU-0027	Prótesis Auditivas Especiales
AU-0028	Práctica Clínica Supervisada IV
AU-0029	Taller de Análisis Crítico para Audiología

## QUINTO AÑO

### NOVENO CICLO

AU-0030	Bases de Logopedia y Foniatría para Audiología
AU-0031	Audiología Laboral
AU-0032	Bioética para Audiología
AU-0033	Práctica Clínica Avanzada
AU-0034	Taller de Graduación en Audiología I

### DÉCIMO CICLO

AU-0035	Audiología Geriátrica
AU-0036	Análisis de Casos en Audiología
AU-0037	Gestión de Servicios en Audiología
AU-0038	Seminario de Legislación para Audiología
AU-0039	Taller de Graduación en Audiología II

Se obtiene el Bachillerato en Audiología, previa aprobación de 300 horas de Trabajo Comunal Universitario (T.C.U.). Además, para obtener el grado de licenciatura, es necesario cumplir con la elaboración del Trabajo Final de Graduación o cualquiera de las variables contenidas en el reglamento de la Escuela de Tecnologías en Salud.

VD-R-9023-2013

Durante la matrícula, verifiquen el plan de estudios en la unidad académica o mediante el sistema de matrícula por internet.

**Para obtener más información sobre la carrera, diríjase a la secretaría de la Escuela, ubicada frente a la Facultad de Letras, o llame a los teléfonos 2511-8461/ 2511-4494. Correo electrónico: [tecsalud@ucr.ac.cr](mailto:tecsalud@ucr.ac.cr)**

FICHA PROFESIOGRÁFICA

# Audiología



Universidad de Costa Rica



Centro de Orientación Vocacional-Ocupacional

## PRESENTACIÓN

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

Este documento, editado con fines de 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. Atiende los problemas del sistema auditivo y las alteraciones vestibulares por medio de la prevención, promoción, peritaje, habilitación y rehabilitación.

## 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.

## TAREAS TÍPICAS DEL ESTUDIANTE DURANTE LA CARRERA

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

## PERFIL PROFESIONAL

Esta carrera prepara a los y las profesionales para:

- Prevención, detección, diagnóstico y tratamiento de los trastornos auditivos.
- Atención del oyente y de 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.
- Encargado(a) 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.