



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



Máster Universitario  
Facultad de Medicina

---

AUDIOLOGÍA

# MÁSTER UNIVERSITARIO AUDIOLOGÍA

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud  
Centro responsable: Facultad de Medicina.  
Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Orientación: científica-  
profesional  
Créditos: 60 ECTS  
Duración: 1 curso  
(2 semestres)  
Modalidad: presencial

[www.ucm.es/estudios/master-audiologia](http://www.ucm.es/estudios/master-audiologia)

## OBJETIVOS

El objetivo principal del Máster Universitario de Audiología es la creación de un espacio formativo de posgrado que, de manera específica en el ámbito de la audiología, permita la formación integral y con perspectiva investigadora, de los profesionales graduados que de un modo u otro están relacionados o interesados en la audiología y sus diferentes facetas y vertientes.

## DESTINATARIOS

El perfil de ingreso recomendado para el acceso al Máster es el siguiente:

- Área de Ciencias de la Salud o Ciencias Experimentales: licenciados o graduados en grados de esta área con interés en orientar su formación en investigación en audiología, como Medicina, Logopedia, Psicología, Farmacia, Enfermería, Óptica y Optometría, Terapia Ocupacional, Biología, etc.
- Área de Ciencias Sociales: licenciados o graduados en grados de esta área con intereses en los diferentes aspectos de la audiología, como Educación, Maestro, Pedagogía, etc.
- Área de Artes y Humanidades: licenciados y graduados en disciplinas relacionadas con el lenguaje, como Lingüística, Filología, etc., con intereses en la relación de la audición con el lenguaje.

Atendiendo a la formación básica de los perfiles de estudiantes que no son de Ciencias de la Salud o Experimentales, se ha procedido a incluir complementos formativos para estos perfiles.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

El Máster Universitario de Audiología no es un máster profesionalizante, dado que, si bien su ámbito de conocimiento pertenece principalmente a la especialidad médica de Otorrinolaringología, competencias concretas del audiólogo quedan repartidas entre las diversas

titulaciones que abarcan el ámbito de actuación de esta figura. Es en estos casos donde este Máster aportará el complemento adecuado a la formación de aquellos graduados de estas titulaciones, que trabajen en alguno de los aspectos de la audiología y que quieran continuar su formación posgraduada en esta área específica e, incluso, comenzar una carrera investigadora como estudiantes de doctorado.

Así, el hecho de que este Máster pueda aunar en un cuerpo formativo único, todos los aspectos de este campo que, como decimos, se imparten en diferentes enseñanzas, aportará homogeneidad en la formación posgraduada de estos profesionales apoyando decididamente su perfil laboral en la búsqueda de empleo.

## ESTRUCTURA

El Máster Universitario en Audiología UCM consta de 60 créditos distribuidos en 7 módulos:

- Módulo 1. Neurobiología Sensorial y Bases de la Audición: 10 ECTS obligatorios (2 asignaturas)
- Módulo 2. Audiología: 10 ECTS obligatorios (2 asignaturas)
- Módulo 3. Patología y Rehabilitación Auditiva: 10 ECTS obligatorios (2 asignaturas)
- Módulo 4. Aplicaciones Específicas en Audiología: 20 ECTS optativos ofertados (5 asignaturas), de las que se deberá elegir una (4 ECTS)
- Módulo 5. Áreas de Investigación en Audiología: 16 ECTS optativos distribuidos en 2 itinerarios (se deberá escoger uno de ellos):
  - Itinerario 5.1: Itinerario de Investigación Clínica en Audiología: 8 ECTS (2 asignaturas)
  - Itinerario 5.2. Itinerario de Investigación en Áreas Relacionadas con la Audiología: 8 ECTS (2 asignaturas)
- Módulo 6. Prácticas Externas: 6 ECTS obligatorios
- Módulo 7. Trabajo de Fin de Máster: 12 ECTS obligatorios

## PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	30
Optativas	12
Prácticas Externas	6
Trabajo Fin de Máster	12
<b>Total</b>	<b>60</b>

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
<b>Módulo 1. Neurobiología Sensorial y Bases de la Audición</b>		
Anatomía y Neurofisiología de la Audición	5	1º
La Neurobiología Sensorial. Física del Sonido y Psicoacústica	5	1º
<b>Módulo 2. Audiología</b>		
Audiología y Audiometría Subjetiva: Acumetría y Audiometría Radioeléctrica	5	1º
Audiometría Objetiva: Pruebas Electrofisiológicas, de Impedanciometría y Otoemisiones	5	1º
<b>Módulo 3. Patología y Rehabilitación Auditiva</b>		
Patologías Auditivas y Patologías ORL Relacionadas con la Audición: Interpretación y Valoración de las Pruebas Audiológicas	6	1º
Prótesis Auditivas	4	1º

ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	SEMESTRE
<b>Módulo 4. Aplicaciones Específicas en Audiología (escoger una asignatura)</b>		
Acufenometría y Rehabilitación del Acúfeno	4	2º
Modelos Experimentales y Terapias Avanzadas	4	2º
Técnicas Psicoacústicas para el Estudio de la Función Auditiva	4	2º
Adquisición y Desarrollo del Lenguaje	4	2º
El Paciente Hipoacúsico. La Comunicación Aumentativa y Alternativa	4	2º
<b>Módulo 5. Áreas de Investigación en Audiología (escoger un itinerario)</b>		
<b>Itinerario de Investigación Clínica en Audiología</b>		
Metodología de Investigación Clínica	4	2º
Ototoxicidad y Prevención de la Sordera	4	2º
<b>Itinerario de Investigación en Áreas Relacionadas con la Audiología</b>		
Estrategias Multidisciplinares en el Paciente Rehabilitado Protésico	4	2º
Métodos de Investigación en Audiología	4	2º

PRÁCTICAS EXTERNAS	ECTS	SEMESTRE
Prácticas Externas	6	2º

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEMESTRE
Trabajo de Fin de Máster	12	2º



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



[una-europa.eu](http://una-europa.eu)

Másteres UCM



Facultad de Medicina

Campus de Moncloa

[medicina.ucm.es](http://medicina.ucm.es)

Para más información: [www.ucm.es/estudios/master-audiologia](http://www.ucm.es/estudios/master-audiologia)

Enero 2023. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

[www.ucm.es](http://www.ucm.es)

