

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9734 *Resolución de 27 de julio de 2020, de la Universidad Católica San Antonio, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Audiología y Equilibrio.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, con fecha 15 de octubre de 2019, de conformidad con el Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), y autorizada su implantación por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, según Decreto número 278/2019, de 21 de noviembre (BORM 277, del 30), figurando inscrito en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), por resolución de fecha 8 de mayo de 2020 (BOE número 134, del 13), y para cumplir con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades,

Este Rectorado resuelve publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Audiología y Equilibrio, que se recoge en el Anexo de esta Resolución.

Murcia, 27 de julio de 2020.–La Rectora, Josefina García Lozano.

ANEXO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUDIOLOGÍA Y EQUILIBRIO POR LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO

Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias de la Salud

Resumen del plan de estudios y distribución de créditos

Tipo de materias	Créditos
Obligatorias (OB).	46
Prácticas Externas (PE).	8
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Total.	60

Plan de Estudios por módulos y materias

Módulo I: Sonido, Psicoacústica y Audiología (8 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad temporal
Sonido y Ruido. Psicoacústica.	2	OB	Semestral.
Sistemática de la evaluación del proceso central de la audición.	2	OB	Semestral.
Sistema conductual auditivo en el niño y el adolescente.	2	OB	Semestral.
Sistemática y Algoritmos diagnósticos en la detección de la hipoacusia: evaluación audiológica y topográfica.	2	OB	Semestral.

Módulo II: Salud Laboral e Imagen (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad temporal
Disciplinas transversales con la Audiología.	2	OB	Semestral.
Sonidos de alta intensidad e hipoacusia.	2	OB	Semestral.
Imagenología Médico-Legal en Audiología y Equilibrio.	2	OB	Semestral.

Módulo III: Evaluación Auditiva del Oído Único (8 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad temporal
Ayudas técnicas: Electroacústica.	3	OB	Semestral.
Implantes auditivos. moldes y audífonos. Protocolos de valoración e indicación.	3	OB	Semestral.
Rehabilitación de la audición en el niño y el adolescente.	2	OB	Semestral.

Módulo IV: Equilibrio Vestibular (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad temporal
Vértigo y mareo. Aspectos neurológicos y vestibulares.	2	OB	Semestral.
Patología otoneurológica.	2	OB	Semestral.
Terapéutica y rehabilitación vestibular.	2	OB	Semestral.

Módulo V: Equilibrio y Mayores (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad temporal
Deterioro de parámetros del equilibrio por edad: Presbivértigo.	2	OB	Semestral.
Sistemas de equilibrio en personas mayores. Prevención de caídas.	2	OB	Semestral.
Patologías asociadas al envejecimiento y su relación con el equilibrio.	2	OB	Semestral.

Módulo VI: Equilibrio y Deporte (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Evaluación del equilibrio: Sensorial, Motor Automático, Motor Voluntario y AVDs.	2	OB	Semestral.
Evaluación del equilibrio en el deporte. Componentes del equilibrio estático y dinámico.	2	OB	Semestral.
Efectos del ejercicio sobre el equilibrio en poblaciones especiales. Efectos sobre la prevención de lesiones.	2	OB	Semestral.

Módulo VII: Equilibrio y Rehabilitación (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Rehabilitación del equilibrio: Personalizado y parametrizado. Condición actual del paciente.	2	OB	Semestral.
Rehabilitación y manejo del atleta post trauma: Oscilación, Traumatismo cráneo-encefálico.	2	OB	Semestral.
Valoración del Daño Corporal.	2	OB	Semestral.

Módulo VIII: Prácticas externas (8 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Prácticas Externas.	8	PE	Semestral.

Módulo IX: Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)

Materias	ECTS	Carácter	Unidad Temporal
Trabajo fin de Máster.	6	TFM	Semestral.