



Máster Universitario en  
Investigación  
Logopédica en  
Trastornos  
Degenerativos y Daño  
Cerebral

## **Trabajo Fin de Máster**

El Trabajo de Fin de Máster (TFM) implica la realización de un estudio experimental en el que el alumno aplique y desarrolle los conocimientos adquiridos en el seno del Máster en Investigación Logopédica de Trastornos Degenerativos y Daño Cerebral (InvestLog). El TFM deberá estar orientado a la aplicación de las competencias previstas para esta materia, y se realizará bajo la supervisión de uno o dos tutor/es que previamente habrá/n propuesto una línea de investigación en la que está/n especializado/s. Se dispondrá de interesantes y variadas líneas de investigación que permitirán al alumno/a profundizar en temas actuales de carácter experimental para la elaboración de un trabajo original que le iniciará y seguro motivará en el campo de la investigación logopédica.

**Módulo IV. Trabajo Fin de Máster.** 12 créditos. Asignatura obligatoria.

- El Trabajo de Fin de Máster (TFM) implica la realización de un estudio experimental en el que el/la estudiante aplique y desarrolle los conocimientos adquiridos en el seno del Máster. El TFM deberá estar orientado a la aplicación de las competencias previstas para esta materia con esta titulación, y se realizará bajo la supervisión de uno o dos tutores que previamente habrá/n propuesto una línea de investigación en la que esté/n especializado/s.
- La Comisión Académica y de Calidad del Máster coordinará y supervisará los mecanismos de ejecución de los TFM, tanto en cuanto a la calidad y adecuación a los créditos establecidos, como en el cumplimiento de los objetivos establecidos en la fase de evaluación a los alumnos, de todas las materias.
- La Comisión Académica del Máster establecerá las directrices para la asignación de los/as tutores/as y la línea de investigación a cada estudiante para la realización del TFM.

**Máster de Investigación Logopédica en Trastornos degenerativos y Daño cerebral.**

## **Reglamento del Trabajo Fin de Máster**

Los TFM's deben ser experimentales (Estudios de evaluación y/o intervención logopédica).

El alumnado debe elegir 3-4 líneas por orden de preferencia y notificarlo a coordinación.

La línea puede venir asociada a un centro de prácticas específico que, previa notificación, podría ser autogestionado. Según la línea adjudicada e indicaciones del/la tutor/a, se recomendará el/los centro/s mas adecuados para realizar las prácticas junto al TFM experimental, pudiendo ofrecerse propuestas dentro de un proyecto de investigación abierto.

Se notificará la línea definitiva a cada alumno/a según orden de preferencia y calificación.

### **Fechas de examen del Trabajo Fin de Máster 2025/26**

**Ordinario: 24 y 25 de junio de 2026. Sala SUM. Facultad Ciencias de la Salud.**

Fecha de entrega del documento del TFM en pdf hasta el 17 de junio, inclusive.

**Informe del/la tutor/a** (el/la tutor/a lo entrega a la coordinadora)

Fecha examen extraordinario: 11 de septiembre 2026.

#### TRIBUNAL 1

Fecha 24 junio (mañana)

Presidenta: Houria Boulaiz Tassi

Vocal 1: Javier Díaz Castro

Vocal 2: Natalia Muñoz Viguera

Suplente: Nuria Calet Ruiz

#### TRIBUNAL 2

Fecha 25 junio (mañana)

<http://masteres.ugr.es/investlog/>

Presidenta: Juana Muñoz López

Vocal 1: Irene Cabrera Martos

Vocal 2: Encarnación Milla Guerrero

Suplente: M<sup>a</sup> Inmaculada López Aliaga

### **Líneas de investigación:**

1. Línea de investigación: Envejecimiento y Síndrome de Down. Estimulación cognitiva en intervención logopédica. Alteraciones logopédicas. Elena Planells, @email y Trinidad Moya, mtmoru@yahoo.es
2. Línea de investigación: Valoración y/o intervención en Esclerosis múltiple. Andrea Belén Sánchez Sánchez. andrealogopedia@outlook.com
3. Línea de investigación: Voz en pacientes con alteraciones neurológicas. M<sup>a</sup> del Carmen Olóriz. mamenoloriz@hotmail.com
4. Línea de investigación: Estudio de los factores logopédicos asociados a la enfermedad de ELA. Marisa Mayorgas. marisamayorgas@gmail.com; Elena Planells elenamp@ugr.es
5. Línea de investigación: Evaluación y tratamiento en afasias. Marisa Mayorgas. marisamayorgas@gmail.com
6. Línea de investigación: Procesos de degeneración mielínica. Enfermedades asociadas. M<sup>a</sup> Inmaculada López Aliaga. milopez@ugr.es
7. Línea de investigación: Mecanismos moduladores de los procesos de dolor crónico. Encarnación Aguilar. e\_aguilar@ugr.es
8. Línea de investigación: Construcción de instrumentos de evaluación. Luis Manuel Lozano. @email; Ignacio Martín. imartin@ugr.es
9. Línea de investigación: Alteraciones logopédicas asociadas al daño cerebral en mujeres supervivientes de violencia de género. Juan Verdejo Román. juanverdejo@ugr.es
10. Línea de investigación: Alteraciones logopédicas en trastornos degenerativos: Alzheimer/Parkinson/ELA/EM. Elena Planells y Jorge Molina. @email jorge.molina@ddi.uhu.es
11. Línea de investigación: Instrumentos de Evaluación en mayores. Alfonso Caracuel. acaracuel@ugr.es
12. Línea de investigación: Rehabilitación de alteraciones del lenguaje, habla y deglución por medio de una visión ecológica del tratamiento dentro de un equipo transdisciplinar. Ángel Rodríguez. angelrlogopeda@gmail.com
13. Línea de investigación: Daño cerebral en adultos. Francisco Barrero fjbarreroh@ugr.es; Raquel Piñar. rpinarmorales@correo.ugr.es

<http://masteres.ugr.es/investlog/>

14. Línea de investigación: Alteraciones de voz en enfermedades neurodegenerativas o daño cerebral adquirido. Juana Muñoz. @email; Dunia Garrido. duniag@ugr.es
15. Línea de investigación: Rehabilitación Logopédica en daño cerebral adquirido. Mónica Zapata. moniczapatas@gmail.com
16. Línea de investigación: Degeneración muscular. Alteraciones logopédicas asociadas. Jorge Molina. jorge.molina@ddi.uhu.es
17. Línea de investigación: Estrés y emociones cognitivos. Javier Díaz Castro. javierdc@ugr.es
18. Línea de investigación: Valoración e intervención en pacientes con afectación neurológica. Irene Cabrera Martos. @email
19. Línea de investigación: Evaluación y/o intervención de Alteraciones de la voz habla y lenguaje (oral y lectoescrito) en niños y adultos con y sin daño cerebral . Juana Muñoz. @email; Dunia Garrido. @email
20. Línea de investigación: Evaluación y caracterización en patología crónica. Irene Torres Sánchez. irenetorres@ugr.es
21. Línea de investigación: Procesos implicados en la comprensión lectora en niños con y sin dificultades. Nuria Calet. ncalet@ugr.es
22. Línea de investigación: Dificultades del lenguaje oral y relación con el desarrollo del lenguaje escrito: estudios de evaluación e intervención. Nuria Calet. ncalet@ugr.es, Dunia Garrido. duniag@ugr.es
23. Línea de investigación: Intervención cognitiva en los trastornos del habla, lenguaje oral y escrito. Natalia Hidalgo Ruzante. nhidalgo@ugr.es
24. Línea de investigación: Abordaje de la alimentación en parálisis cerebral. Begoña Barceló. barcelobego@gmail.com
25. Línea de investigación: Tratamiento de la disfagia infantil. Carmen García Ríos. mcgríos@ugr.es; Rocío López. rociolopg@gmail.com
26. Línea de investigación: Uso de modelos de aprendizaje profundo para restaurar el habla a partir de bioseñales cerebrales. Marc Ouellet. mouellet@ugr.es y José Andrés González. joseangl@ugr.es
27. Otras propuestas por el alumno/a o tutor/a.