



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. Obligatoria.

- 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. 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.
- **Normativa específica (.pdf).**

Master de Investigación Logopédica en Trastornos degenerativos y Daño cerebral.

Normativa del Trabajo Fin de Máster

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

Se deben elegir 3-4 líneas por orden de preferencia.

La línea puede llevar asociada un centro de prácticas. Según la línea e indicaciones del/la tutor/a, se recomendará el centro para realizar las prácticas y el TFM experimental.

Hay propuestas que pueden ofertar diferentes temas y plazas.

Se enviará la línea definitiva a cada alumno/a según el orden por nota.

Líneas de investigación que podrían ser propuestas por los tutores investigadores:

1. Línea de Investigación: Detección y tratamiento de la dislexia y otras dificultades de la lectoescritura y el cálculo. Francisca Serrano. fdserran@ugr.es
2. Línea de Investigación: Envejecimiento y Síndrome de Down. Estimulación cognitiva en intervención logopédica. Alteraciones logopédicas. Elena Planells, @email y Trinidad Moya, mtmoru@yahoo.es
3. Línea de Investigación: Voz en pacientes con alteraciones neurológicas. M^a del Carmen Olóriz. mamenoloriz@hotmail.com
4. Línea de Investigación: Evaluación y tratamiento en afasias. Marisa Mayorgas. marisamayorgas@hotmail.com
5. Línea de Investigación: Procesos de degeneración mielínica. Enfermedades asociadas. M^a Inmaculada López Aliaga. milopez@ugr.es
6. Línea de Investigación: Mecanismos moduladores de los procesos de dolor crónico. Encarnación Aguilar. e_aguilar@ugr.es
7. Línea de Investigación: Construcción de instrumentos de evaluación. Luis Manuel Lozano. @email; Ignacio Martín. imartin@ugr.es
8. Línea de Investigación: Alteraciones logopédicas en trastornos degenerativos: Alzheimer/Parkinson/ELA/EM. Elena Planells y Jorge Molina. @email jorge.molina@ddi.uhu.es
9. Línea de Investigación: Instrumentos de Evaluación en mayores. Alfonso Caracuel. acaracuel@ugr.es
10. Línea de Investigación: Investigación en rehabilitación del lenguaje en pacientes afásicos. Marcelo Berthier. @email; Guadalupe Dávila 0610322927@uma.es

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

11. 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
12. Línea de Investigación: Daño cerebral en adultos. Francisco Barrero fjbarreroh@ugr.es; Raquel Piñar. rpinarmorales@correo.ugr.es
13. Línea de Investigación: Alteraciones de voz en enfermedades neurodegenerativas o daño cerebral adquirido. Juana Muñoz. [@email](#); Dunia Garrido. duniag@ugr.es
14. Línea de Investigación: Rehabilitación Logopédica en daño cerebral adquirido. Mónica Zapata. monicazapatas@gmail.com
15. Línea de Investigación: Degeneración muscular. Alteraciones logopédicas asociadas. Jorge Molina. jorge.molina@ddi.uhu.es
16. Línea de investigación: Estrés y emociones cognitivos. Javier Díaz Castro. javierdc@ugr.es
17. Línea de investigación: Valoración e intervención en pacientes con afectación neurológica. Irene Cabrera Martos. [@email](#)
18. 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](#)
19. Línea de investigación: Evaluación y caracterización en patología crónica. Irene Torres Sánchez. irenetorres@ugr.es
20. Línea de Investigación: Habilidades lectoras en personas mayores: impacto en la calidad de vida. Cristina Dumitrache [@email](#) ; Nuria Calet [@email](#)
21. Línea de Investigación: Manejo de los problemas de comunicación y lenguaje en la población mayor institucionalizada. Cristina Dumitrache [@email](#); Nuria Calet [@email](#)
22. Otras propuestas por el alumno o tutor/es.