



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Evaluación del rendimiento visual con lentes para el control de la miopía

Descripción general (resumen y metodología):

Resumen: La creciente prevalencia de la miopía ha impulsado el desarrollo de lentes oftálmicas diseñadas para ralentizar su progresión. Este Trabajo Fin de Grado pretende evaluar el rendimiento visual con diferentes diseños de lentes oftálmicas con diseño para el control de la progresión miópica.

Metodología: Se realizará un análisis comparativo de diferentes diseños de lentes oftálmicas para el control de la miopía sobre el rendimiento visual. Los resultados serán analizados estadísticamente con el objeto de valorar el efecto de estas lentes sobre el rendimiento visual.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Evaluar la influencia de diferentes diseños de lentes oftálmicas para el control de la miopía en el rendimiento visual.

Bibliografía básica:

Holden, B. A., Fricke, T. R., Wilson, D. A., Jong, M., Naidoo, K. S., et al. (2016). Global prevalence of myopia and high myopia and temporal trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology*, 123(5), 1036-1042. <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2016.01.006>

D'Andrea, L., Rinaldi, M., Piscopo, R., Lorio, F., La Padula, S., et al. (2026). Efficacy of spectacle lenses for myopia control: a meta-analysis of randomised controlled trials. *British Journal of Ophthalmology*, 110(2), 125-132. <https://doi.org/10.1136/bjo-2025-327629>

Desiato, A., Lam, H.-Y., Anand, R. R., Gifford, P., & Wolffsohn, J. S. (2026). The impact of myopia control spectacle lens designs on visual function. *Ophthalmic and Physiological Optics*, 46, 49-59. <https://doi.org/10.1007/s44402-026-00026-2>

Gantes-Núñez, J., Jaskulski, M., López-Gil, N., Alonso-Caneiro, D., & Llorens-Quintana, C. (2023). Optical characterisation of two novel myopia control spectacle lenses. *Ophthalmic and Physiological Optics*, 43, 388-401. <https://doi.org/10.1111/opo.13098>

Logan, N. S., & Bullimore, M. A. (2024). Optical interventions for myopia control. *Eye*, 38(3), 455-463. <https://doi.org/10.1038/s41433-023-02723-5>

Wildsoet, C. F., Chia, A., Cho, P., Guggenheim, J. A., Polling, J. R., et al. (2019). IMI-Interventions for controlling myopia onset and progression report. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 60 (3), M106-M131. <https://doi.org/10.1167/iovs.18-25958>

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

La alumna deberá ponerse en contacto con los tutores desde el inicio del curso académico para facilitar la organización del trabajo.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: ANA ISABEL SERRANO MATIAS

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: anaserrano@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos: RAIMUNDO JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: raimundo@ugr.es

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: PAULA MARÍA JIMÉNEZ BEDOYA

Correo electrónico: paulamariajb@correo.ugr.es