

Anexo I. Registro del Título del Trabajo Fin de Grado (TFG)

NOMBRE DEL ALUMNO: Inés García Souto

PROGRAMA: E-3

GRUPO: 5ºB

FECHA: 04/10/2024

Director Asignado: Arroyo Barrigüete, José Luis
Apellidos Nombre

Título provisional del TFG: Efecto de la ansiedad matemática en el rendimiento académico.

Este trabajo pretende estudiar los factores que condicionan en rendimiento académico en la asignatura de matemáticas, incidiendo especialmente en la ansiedad matemática.

ADJUNTAR PROPUESTA (máximo 2 páginas: objetivo, bibliografía, metodología e índice preliminares)

Firma del estudiante:

Inés García Souto

Fecha: 04/10/2024

OBJETIVO

El objetivo de este TFG es analizar los factores que influyen en el rendimiento académico de los alumnos universitarios en la asignatura de matemáticas. Se centra particularmente en el efecto de la ansiedad matemática y su posible relación con otras variables.

BIBLIOGRAFÍA

Ashcraft, M. H., & Moore, A. M. (2009). Mathematics Anxiety and the Affective Drop in Performance. *Journal of Psychoeducational Assessment*, 27(3), 197-205. <https://doi.org/10.1177/0734282908330580>

Brezavšček, A., Jerebic, J., Rus, G., & Žnidaršič, A. (2020). Factors influencing mathematics achievement of university students of social sciences. *Mathematics*, 8(12), 2134. <https://doi.org/10.3390/math8122134>

Núñez-Peña, M. I., Suárez-Pellicioni, M., & Bono, R. (2013). Effects of math anxiety on student success in higher education. *International Journal of Educational Research*, 58, 36-43. <https://doi.org/10.1016/j.ijer.2012.12.004>

Ortega Rodríguez, P. J. (2023). Factores asociados al rendimiento en matemáticas de estudiantes españoles en educación primaria. *REICE. Revista Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación*, 21(3), 175-191. <https://doi.org/10.15366/reice2023.21.3.010>

METODOLOGÍA

Análisis cuantitativo mediante un modelo de regresión lineal múltiple basado en una encuesta.

ÍNDICE

1. Introducción
2. Revisión de la literatura
3. Material y métodos
4. Resultados
5. Discusión
6. Conclusiones
7. Referencias