



FACULTADE DE MATEMÁTICAS

Traballo Fin de Grao

Resolución numérica del problema no lineal de mínimos cuadrados. aplicaciones a la estimación de parámetros de modelos matemáticos.

Dídac Blanco Morros

Curso Académico

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

GRAO DE MATEMÁTICAS

Traballo Fin de Grao

**Resolución numérica del problema no
lineal de mínimos cuadrados.
Aplicaciones a la estimación de
parámetros de modelos matemáticos.**

Dídac Blanco Morros

Febrero, 2022

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Trabajo propuesto

Área de Coñecemento:
Título:
Breve descrición do contido
Recomendacións
Outras observacións

Índice

Resumen	VII
Introducción	IX
1. Título del Capítulo 1	1
1.1. Sección	1
2. Título del Capítulo 2	3
3. Título del Capítulo 3	5
I. Título del Anexo I	7
II. Título del Anexo II	9
Bibliografía	11

Resumen

Abstract

Introducción

Capítulo 1

Título del Capítulo 1

1.1. Sección

Capítulo 2

Título del Capítulo 2

Capítulo 3

Título del Capítulo 3

Anexo I

Título del Anexo I

Anexo II

Título del Anexo II

Bibliografía

- [1] Hilton, P. J. y Stammbach, U. A. (1997). *A course in homological algebra*, 2nd ed., Graduate Texts in Mathematics, 4, Springer-Verlag, New York.
- [2] Loday, J.-L. (1996). *Künneth-style formula for the homology of Leibniz algebras*, Math. Z., **221**, 41–47.