



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Matemáticas

CÓDIGO DEL TFG: 270-057-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Homología aplicada al Aprendizaje Automático

Descripción general (resumen y metodología):

Este TFG tiene como objetivo explorar la intersección entre la topología algebraica y el aprendizaje automático, enfocándose en cómo la homología, particularmente la homología persistente, puede proporcionar herramientas teóricas para analizar y comprender estructuras de datos complejas. Se realizará una revisión exhaustiva de los fundamentos matemáticos de la homología simplicial y persistente, y se analizarán estudios de caso teóricos donde estas herramientas han sido aplicadas en contextos de aprendizaje automático. El trabajo se centrará en la comprensión conceptual y la discusión crítica de estas aplicaciones, con la posibilidad de explorar experimentalmente sus aplicaciones si diese lugar.

La metodología planteada es la siguiente:

• Revisión Teórica:

- Estudio de los fundamentos de la homología simplicial y la homología persistente, incluyendo conceptos como complejos simpliciales, grupos de homología y números de Betti.
- Análisis de la construcción de filtraciones y la interpretación de diagramas de persistencia y códigos de barras.
- Búsqueda y análisis de otros desarrollos más recientes en la aplicación de la homología al aprendizaje automático.
- Análisis de Aplicaciones en Aprendizaje Automático:
 - Revisión de la literatura sobre cómo la homología persistente se ha utilizado para extraer características topológicas en conjuntos de datos y su integración en modelos de aprendizaje automático.
 - Discusión de estudios de caso teóricos que ilustran el impacto de las características topológicas en tareas de aprendizaje supervisado.

• Discusión Crítica:

- Evaluación de las ventajas y limitaciones de aplicar herramientas topológicas en el aprendizaje automático desde una perspectiva teórica.
- Reflexión sobre posibles direcciones futuras y desafíos abiertos en la integración de la topología algebraica en el análisis de datos.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

- Comprender y explicar los conceptos fundamentales de la homología simplicial y la homología persistente.
- Analizar cómo estas herramientas topológicas pueden aplicarse teóricamente en el contexto del aprendizaje automático.
- Revisar y discutir estudios de caso teóricos relevantes que integren homología en modelos de aprendizaje automático.

• Evaluar críticamente las implicaciones y potenciales de estas aplicaciones desde una perspectiva matemática

Bibliografía básica:

Libros y Recursos Introductorios

Edelsbrunner, H., & Harer, J. (2010). Computational Topology: An Introduction. American Mathematical Society.

Ghrist, R. (2014). Elementary Applied Topology. Createspace.

Hatcher, A. (2002). Algebraic Topology. Cambridge University Press.

Otros artículos básicos

Chazal, F., & Michel, B. (2017). An introduction to Topological Data Analysis: fundamental and practical aspects for data scientists. arXiv:1710.04019.

Pun, C. S., Xia, K., & Lee, S. X. (2018). Persistent-Homology-based Machine Learning and its Applications -- A Survey. arXiv:1811.00252.

Škraba, P. (2019). Persistent Homology and Machine Learning. Informatica, 43(3), 345-353.

Lima, M. D. P., Giraldi, G. A., & Miranda Junior, G. F. (2023). Image Classification using Combination of Topological Features and Neural Networks. arXiv:2311.06375

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Se recomienda al alumno haber cursado las siguientes asignaturas:

Inferencia estadística, Análisis Matemático, Modelos matemáticos II, Métodos Numéricos

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JULIÁN LUENGO MARTÍN

Ámbito de conocimiento/Departamento: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Correo electrónico: julianlm@ugr.es

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

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

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. <u>DATOS DEL ESTUDIANTE</u>:

Nombre y apellidos: PATRICIA RODRÍGUEZ ORTIZ

Correo electrónico: rdezpatricia@correo.ugr.es