Estudio sobre la Efectividad del Positional Encoding en Transformers para Series Temporales y Diseño de Mecanismos Adaptados

Cristhian Moya Mota

Tutor: Julián Luengo Martín

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Cotutor: Diego Jesús García Gil

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

8 de septiembre de 2025



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento
- 4 Conclusiones y trabajos futuros
 - Conclusiones
 - Trabajos futuros



- 1 Introducción

- - Conclusiones
 - Trabajos futuros



- 2 Estado del arte
- - Conclusiones
 - Trabajos futuros



Contenido

- 3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento
- - Conclusiones
 - Trabajos futuros



Contenido

- 4 Conclusiones y trabajos futuros
 - Conclusiones
 - Trabajos futuros



Conclusiones

El proyecto ha conseguido:



Trabajos futuros



Cristhian Moya Mota PE en Series Temporales

Gracias



¿Preguntas?

