

# Título del Artículo Científico

Nombre del Autor

Máster TECI - Series Temporales

## Resumen

El resumen debe tener un máximo de 250 palabras. Aquí se debe describir de forma concisa el objetivo del estudio, la metodología aplicada, los resultados principales y las conclusiones alcanzadas. Se empleará un lenguaje científico y preciso durante toda la redacción.

**Palabras clave:** Serie temporal, Predicción, Máster TECI, [Palabra 4].

---

## 1. Introducción

La introducción debe contextualizar el problema de las series temporales tratado. Es fundamental incluir citas bibliográficas que apoyen el estado del arte siguiendo el formato APA (Rodríguez, 2026).

## 2. Metodología

Descripción detallada del modelo realizado, los datos utilizados y los procedimientos técnicos aplicados.

## 3. Resultados

Presentación de los hallazgos obtenidos. Se pueden incluir tablas y figuras para mayor claridad.

## 4. Discusión

Análisis de los resultados en comparación con la literatura consultada. Debe incluirse la **autoevaluación del modelo realizado**, analizando sus fortalezas y limitaciones.

## 5. Conclusiones

Resumen de las aportaciones principales del trabajo y posibles líneas futuras.

## Referencias

Rodríguez, A. (2026). Análisis Avanzado de Series Temporales. *Revista de Tecnología e Innovación*, 10, 15-30.