# Algoritmo de Ordenamiento

## Agustín Moggia

Mayo 2025

## 1 Creador

El creador de este algoritmo es Tim Peters, que ademas de crear la base de este algoritmo de ordenamiento híbrido llamada "Timsort", contribuyó ampliamente al desarrollo del idioma python. Este algorítmo fue implementado para el uso en el idioma python por él en el año 2002.



Tim Peters

## 2 Aplicación

Este algoritmo sirve para ordenar una serie de datos en un órden específico

#### 2.1 Fuente

Este algoritmo fue sacado de https://www.geeksforgeeks.org/sort-a-list-in-python/

### 2.2 Bibliografía

de, C. (2021, September 10). Tim Peters. Wikipedia.org; Wikimedia Foundation, Inc.

 $https://es.wikipedia.org/wiki/Tim_PetersGeeks for Geeks. (2024, September 27). Sortalistin python. Geeks for https://www.geeksforgeeks.org/sort-a-list-in-python/The Zen of Python, by$ 

Tim Peters. (2025). Openbookproject.net.

https://www.openbookproject.net/books/bpp4awd/static/ch10/zen.htmlTimsort.(2020, September 17). We https://en.wikipedia.org/wiki/Timsort