

# **TITULACIÓN**

Grado en Ingeniería Matemática e Inteligencia Artificial

# **MATEMÁTICA DISCRETA**

Curso 2024-2025

# CORRECCIÓN DE LA PRÁCTICA 3 GP11A

Grupo: GP11A Calificación total: 8,0

Librería grafo\_pesado.py: 2,0

Buen trabajo

## Reconstrucción del grafo de calles y recuperación de direcciones: 1,5

Buena presentación de la interfaz. Entrada de dato correcta y cómoda. Podría mejorarse si aceptara acentos o algo de flexibilidad con las partículas, pero está muy bien.

### Programa principal y sistema de navegación: 3,0

Direcciones bien. Tarda un poco en mostrarse el mapa y tiene mucho lag, principalmente porque hay demasiados objetos pintados con transparencias.

Organización y calidad del código: 0,5

Buen trabajo

Memoria: 1,0

Excelente memoria, muy bien ordenada. Muy buenas interpretaciones de los resultados