

PROGRAMACIÓN II – ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II

- **Facultad:** Ingeniería y Ciencias Exactas
- **Universidad:** Universidad Argentina de la Empresa (UADE)
- **Materia:** Programación II – Algoritmos y Estructuras de Datos II
- **Docente:** Esp. Lic. Nicolás Ignacio Pérez
- **E-mail de contacto:** nicoperez@uade.edu.ar
- **Repositorio oficial:** https://github.com/NicolasPerezUNLaSMN/PROG_II_UADE_JAVA

TRABAJO PRÁCTICO OBLIGATORIO

- Buscar un problema real que se resuelva con alguno de los 3 algoritmos de Grafos Pesados que vimos en clase.
- Crear o conseguir un programa que muestre este problema resuelto con alguno de estos algoritmos, bajo TDA.
- En el repositorio del Proyecto crear un PDF breve (3/4 paginas) donde se explique el problema, la solución y las diferencias si las hay, con el algoritmo mostrado en clase. Además si en la investigación apareció algún otro algoritmo comentarlo y buscar un testeo bajo TDA.

