


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 III

- En base a lo que se viene trabajando en las ultimas entregas, se pide que se cree un grafo donde todos sus nodos contengan datos del tipo Persona.
 - Recorrer el grafo DFS y BFS
 - Crear la matriz de Adyacencia
 - ¿Cómo haría para que el grafo sea dirigido?
 - ¿Se puede recorrer igual?
- 
- Recordar que se espera la mayor generalidad posible (<T> u Object en los Nodos). Solo en el testeo usar a la Persona. No es obligatorio pero es lo máximo que se espera.

