**PLANIFICACIÓN DE TRIPULACIONES AÉREAS**

Profesor:

Orosco, Ricardo Fabian

Martínez Saucedo, Ana Carolina

Grupo:

Von Elm, Lucas – LU: 1133639

Losada Santalise, Mauro Ignacio– LU: 1124705

Indurain Moneo, Ignacio – LU: 1137789

Mendieta, Juan Ignacio – LU: 1135071

Buenos Aires, 22 de noviembre de 2021.-

**Tabla de Contenidos**

[Introducción 3](#_Toc262832723)

[Descripción del Problema 3](#_Toc262832724)

[Tipos de Datos Abstractos 3](#_Toc262832725)

[Estrategia de Resolución 3](#_Toc262832726)

[Análisis de Complejidad Temporal 3](#_Toc262832727)

[Conclusiones 3](#_Toc262832728)

[Bibliografía 4](#_Toc262832729)

# Introducción

Se busca desarrollar un algoritmo que reciba un listado de vuelos, tripulaciones y aeropuertos disponibles, y devuelva el camino que debe tomar cada tripulación para poder cumplir todos los vuelos y estar en el aeropuerto de origen, o por lo menos lo más cerca posible.

# Descripción del Problema

## Estrategia de Resolución

*<<Descripción de la estrategia de resolución utilizada y técnica aplicada >>*

## Pseudocódigo del Algoritmo de Resolución del Problema

*<<Escribir el pseudocódigo correspondiente para la resolución del problema de acuerdo a la estrategia utilizada >>*

## Análisis de Complejidad Temporal

*<<Análisis de la complejidad temporal del algoritmo diseñado y del programa en java.>>*

*Nota: En el Anexo de este documento se definen los costos para las operaciones incluidas en las implementaciones provistas en la librería del TPO. >>*

# Conclusiones

*<<Descripción resumida del problema, estrategia utilizada y justificaciones y análisis de los resultados>>*

Bibliografía

* <*Titulo*> - <Autor 1, Autor2,..>- Editorial – Edición
* <*Titulo*> - <Autor 1, Autor2,..>- Editorial – Edición