Guion:

* Breve introducción sobre el proyecto.
* Hablar sobre en qué está basado el proyecto.
  + Hablar sobre las técnicas de optimización (Metaheurísticas).
  + Sobre los algoritmos basados en inteligencia de enjambre.
  + Sobre los algoritmos evolutivos.
  + Nuestro algoritmo (algoritmo de las ranas).
  + La optimización multiobjetivo.
  + No creo que sea necesario hablar sobre la definición de nuestro problema.
* Cómo se ha llevado a cabo nuestro problema.
  + Hablar sobre nuestro algoritmo.
* Comentar varios resultados.
  + Comentar alguna modificación importante que otra.
  + Mostrar los resultados obtenidos.
  + Comparar los resultados.
* Final de la presentación.

TIEMPO ESTIMADO 30 MIN.

Índice:

1. Introducción.
2. Requisitos Softwares
3. Técnicas de optimización - Metaheurístiacs
4. Algoritmos basados en inteligencia de enjambre
5. Algoritmos evolutivos
6. Algoritmo de las ranas
7. Definición del problema
8. Algoritmos empleados MO-SFLA y NSGA-II
9. Comentar modificaciones realizadas
10. Resultados obtenidos.