

Laboratorio #3

Grupo: 12

Integrantes:

- **Añez Vladimirovna Leonardo Henry**
- Cardona Chavez Alex
- Mercado Oudalova Erick Denis †
- Mollinedo Franco Milena †

Materia: Inteligencia Artificial

Fecha: 6 de septiembre de 2020

Porcentaje Completado: 100 %

Comentario(s): En esta practica repasamos los conceptos de Combinaciones con/sin repeticiones y Permutaciones con/sin Repeticiones aprendidos en estructuras discretas. Vimos algunas aplicaciones de estos conceptos aplicando el principio de recursión. Repasamos sitios especificos de programación y matematica, buscando por tópicos, problemas que suenen interesantes. Realizamos algoritmos entendibles y simples en el lenguaje de programacion java.