# Resumen

¿Como se puede mejorar el desempeño laboral?

¿Como se puede encontrar la mejor combinación de equipos?

¿Como se puede encontrar el mejor equipo laboral?

¿Como se puede armar un plan de trabajo diario eficiente?

En la computación evolutiva(rama de la inteligencia artificial) comprende aplicaciones asadas en los mecanismos de la evolución natural tales como la genética biológica y la selección natural.

* Algoritmos genéticos
* Programación evolutiva
* Estrategias de evolución
* Programación genética

Algoritmos genéticos:

Parte del libro

# Objetivo General

Obtener de manera automática, la mejor combinación(mas eficiente) de equipos de trabajo con sus clientes, dependiendo del nivel de desempeño de cada equipo, así como la exigencia del cliente.

# Objetivos Específicos

Recolectar datos de la situación diaria(trabajadores, clientes) para su posterior empate; con la ayuda de una interfaz y una base de datos.

Encontrar la mejor combinación, con la ayuda de los datos recolectados.

# Hipótesis

Con la ayuda de un algoritmo genético encontramos la mejor combinación de equipos de trabajo y clientes; para su mayor desempeño laboral.