17,50

METAHEURÍSTICAS EXAMEN DE JULIO

- 1. (2 ptos.) Dar un esquema (máximo 2 páginas) de los algoritmos multiarranque.
- (2 ptos.) Indicar las diferencias entre los Algoritmos de Colonias de Hormigas y los Sistemas de Hormigas (ACS vs AS). ¿Cuál crees que funciona mejor? Razona la respuesta.
- 3. (2 ptos.) ¿Cuáles son las ventajas de utilizar Programación Genética frente a Algoritmos Genéticos?

Considerar el problema de las P-medias. En un espacio n-dimensional se tienen N posibles estaciones de las que hay que seleccionar p estaciones, tal que la suman de las distancias de todas las estaciones a la estación seleccionada más cercana, su representante (rep(.)), es mínima (las estaciones seleccionadas tienen distancia cero a su representante que son ellas mismas).

PZN

 $S = \{s_1, ..., s_N\} \rightarrow SelectionAdas S' = \{ss_1, ..., ss_p\}$ $rep(s_i) = ss_j \in S'; ss_j \in S' \rightarrow rep(ss_j) = ss_j$

- A) (2 ptos.) Diseñar un algoritmo genético para este problema. Dar la función objetivo y los operadores de cruce y mutación.
- B) (2 ptos.) Dar una representación del problema para resolverlo mediante los algoritmos "Enfriamiento Simulado" y la "Búsqueda Tabú. Dar un operador de vecinos para el SA. Explicar los movimientos para la Búsqueda Tabu.

mix (wox (ZZdust(SipSi) Si

Tiempo: 100 minutos (5 preguntas x 20 minutos por pregunta)