Tarea 1 (Disertación) - INF 3144 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

Profesores: Leslie Pérez - Ricardo Soto - Emanuel Vega Fecha entrega: informada via Aula Virtual MÁXIMO 3 INTEGRANTES

• Seleccionar una de las siguientes metaheurísticas para su disertación.

Biogeography-Based Optimization
Black Hole

Artificial Fish Swarm Algorithm
Artificial Bee Colony

- Cuckoo Search - Bat Algorithm

- Electromagnetism-like algorithm - Andean Condor Algorithm

Firefly Algorithm
Vapour-Liquid Equilibrium metaheuristic

- Harmony Search - Otra (descargue lista)

Consideraciones

- Debe inscribir su metaheurística en el foro "Selección Metaheurística" habilitado en el aula virtual.
- No se aceptarán inscripciones repetidas.
- Utilización de algún medio de exposición digital.
- Máximo 10 diapositivas.
- Máximo 10 minutos.
- La ausencia no justificada se penalizará con -1 pt.
- El orden de las disertaciones será al azar.
- Enviar presentación a ricardo.soto@ucv.cl con copia a emanuelvm88@gmail.com El Subject del mensaje debe ser "[INF-3144-X] Tarea 1", donde X corresponde a su paralelo. Además, el nombre de los autores debe aparecer en el cuerpo del mensaje.



Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Prof. Ricardo Soto, Ph.D.