

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.