

Universidad de Burgos

Computación Neuronal y Evolutiva

Optimización por Enjambre $(Particle\ Swarm\ Optimization)$

TODO resumen.

Estudiantes:

DAVID MIGUEL LOZANO JAVIER MARTÍNEZ RIBERAS

Profesores de la asignatura:

ÁLVARO HERRERO COSÍO Bruno Baruque Zanón

 1° semestre 2016

Índice

A. Introducción	2
B. Historia	2
C. Funcionamiento	2
D. Usos	2
E. Comparación	2
F. Conclusiones	2

A. Introducción

TODO

B. Historia

TODO Creación y desarrollo.

C. Funcionamiento

TODO Cómo y por qué funcionan (realizar algún esquema del funcionamiento).

D. Usos

TODO

E. Comparación

TODO Comparación con otros algoritmos genéticos (similitudes / diferencias)

F. Conclusiones

TODO

Referencias