



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

1º semestre 2016

# Índice

<b>A. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>B. Historia</b>	<b>2</b>
<b>C. Funcionamiento</b>	<b>2</b>
<b>D. Usos</b>	<b>2</b>
<b>E. Comparación</b>	<b>2</b>
<b>F. Conclusiones</b>	<b>2</b>

## **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**