

### TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

### Algoritmos socioinspirados

Implementación, estudio y comparativa

#### Autor

Juan José Sierra González

#### **Directores**

Daniel Molina Cabrera



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, septiembre de 2018

### Algoritmos socioinspirados

Implementación, estudio y comparativa

### Autor

Juan José Sierra González

### Directores

Daniel Molina Cabrera

## Algoritmos socio<br/>inspirados: implementación, estudio y comparativa $\,$

Juan José Sierra González

 ${\bf Palabras}$ clave: algoritmo, metaheurística, sociedad, socio<br/>inspirado, comparativa, Python...

### Resumen

Poner aquí el resumen.

## Socioinspired algorithms: implementation, study and comparative analysis ${}^{\circ}$

Juan José Sierra González

 $\mathbf{Keywords} :$  algorithm, metaheuristic, society, socioinspired, comparative analysis, Python...

#### Abstract

Write here the abstract in English.



D. **Daniel Molina Cabrera**, Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

#### Informa:

Que el presente trabajo, titulado *Algoritmos socioinspirados: implementación, estudio y comparativa*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Juan José Sierra González**, y autoriza la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

 ${\bf Y}$  para que conste, expide y firma el presente informe en Granada a 7 de septiembre de 2018.

El director:

Daniel Molina Cabrera

## Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

# Índice general

1. Introducción 1

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

### Capítulo 1

### Introducción

La informática ha evolucionado mucho desde sus comienzos, y resolver complejas fórmulas matemáticas o computar cálculos de grandes dimensiones ya no es un problema. Existen multitud de algoritmos que se encargan de realizar estas tareas, y que cualquier usuario puede utilizar sin tener un conocimiento experto. Los nuevos retos de la informática están plagados de problemas que no tienen una solución clara y precisa, entre ellos los **problemas de optimización**, que se estudiarán en este trabajo. Así como un problema de cálculo está bien limitado y un programador puede idear un algoritmo que, en base a distintas fórmulas y operaciones, obtenga el resultado deseado, no se puede decir lo mismo de los problemas de optimización, en los que influyen multitud de factores y no tienen una solución absoluta.

Esta situación se pone de manifiesto cuando queremos obtener los valores que hacen mínima una función, y su dominio es tan grande que probar con el rudimentario método de fuerza bruta no es una opción. Para esto se diseñaron las **metaheurísticas**, algoritmos que buscan la mejor solución a una función y que no necesitan ser planteados de forma diferente para cada una. A lo largo de su (aún breve) historia han existido ya multitud de algoritmos diferentes que aportan su solución a este problema, pero en este trabajo me centraré en las nuevas metaheurísticas **socioinspiradas** y analizaré lo que aportan al panorama actual y sobre qué se fundamentan.