

TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Comparación de metaheurísticas avanzadas aplicadas a un problema médico real de optimización de miles de variables

Autor

Arthur Rodríguez Nesterenko (alumno)

Directores

Daniel Molina Cabrera (tutor)



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, septiembre de 2018



Comparación de metaheurísticas avanzadas aplicadas a un problema médico real de optimización de miles de variables

Autor

Arthur Rodríguez Nesterenko (alumno)

Directores

Daniel Molina Cabrera (tutor1)



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Comparación de metaheurísticas avanzadas aplicadas a un problema médico real de optimización de miles de variables

Arthur Rodríguez Nesterenko (alumno)

Palabras clave: palabra_clave1, palabra_clave2, palabra_clave3,

Resumen

Poner aquí el resumen.

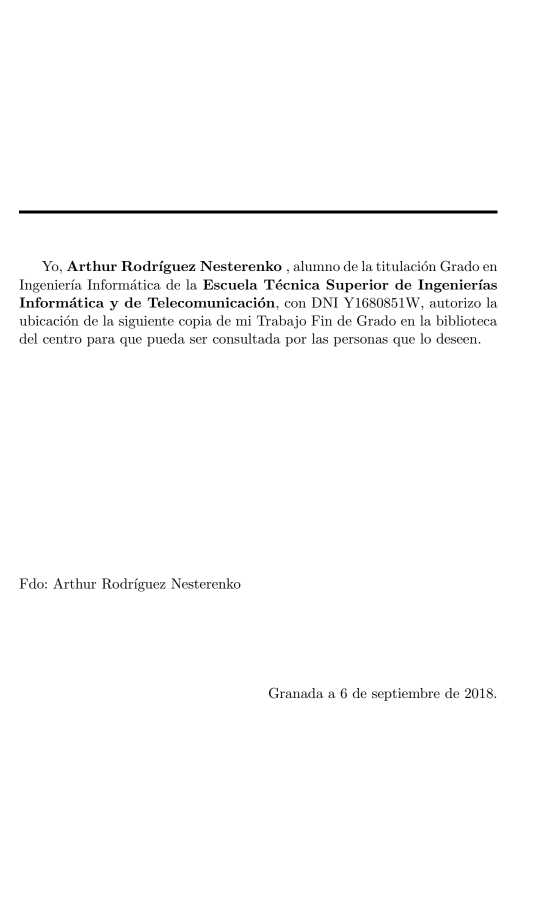
Comparison of advanced metaheuristics applied to a real medical optimization problem of thousands of variables

Arthur Rodríguez Nesterenko (student)

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3,

Abstract

Write here the abstract in English.



D. **Daniel Molina Cabrera (tutor1)**, Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

Informa:

Que el presente trabajo, titulado Comparación de metaheurísticas avanzadas aplicadas a un problema médico real de optimización de miles de variables, ha sido realizado bajo su supervisión por Arthur Rodríguez Nesterenko , 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 ${\bf X}$ de mes de 201 .

El director:

Daniel Molina Cabrera

Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

Índice general

Índice de figuras

Índice de cuadros

Introducción

Este Trabajo de Fin de Grado, titulado Comparación de metaheurísticas avanzadas aplicadas a un problema médico real de optimización de miles de variables, ha sido desarrollado íntegramente por mi persona.