

TRABAJO FIN DE MÁSTER MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Desarrollo de un prototipo de motor de búsqueda que incorpore técnicas bibliométricas para mejorar la recuperación

Autor

Aythami Estévez Olivas

Directores

Juan Manuel Fernández Luna



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, 7 de mayo de 2018

Desarrollo de un prototipo de motor de búsqueda que incorpore técnicas bibliométricas para mejorar la recuperación

Aythami Estévez Olivas

Palabras clave: palabra_clave1, palabra_clave2, palabra_clave3,

Resumen

Actualmente los motores de búsqueda emplean técnicas de recuperación de información para obtener la lista de documentos relevantes a una consulta dada. Desde hace un tiempo hay una tendencia a incorporar técnicas bibliométricas para, en entornos científicos, intentar mejorar los resultados de la recuperación. Este proyecto tiene como objetivo desarrollar un prototipo que combine dichas técnicas y permita servir como una plataforma de evaluación del impacto de esta combinación de métodos.

Project Title: Project Subtitle

First name, Family name (student)

 $\textbf{Keywords} \hbox{:} \ Keyword1, \ Keyword2, \ Keyword3, \$

Abstract

Write here the abstract in English.



D. **Juan Manuel Fernández Luna**, Profesor del Área de XXXX del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada.

Informan:

Que el presente trabajo, titulado **Desarrollo de un prototipo de mo**tor de búsqueda que incorpore técnicas bibliométricas para mejorar la recuperación, ha sido realizado bajo su supervisión por **Aythami Estévez Olivas**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a 7 de mayo de 2018.

Los directores:

Juan Manuel Fernández Luna



Capítulo 1

Introducción

1.1. Recuperación de información

La recuperación de información o IR

1.2. Bibliometría