



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, 10 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.

Índice general

1. Introducción	3
1.1. Recuperación de información	3
1.2. Bibliometría	3
1.2.1. Definición	3
1.2.2. Medidas	3
1.3. Combinando ambas disciplinas	3
1.4. Enfoque planteado	3
Bibliografía	5
Glosario	7

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

1.1. Recuperación de información

La Recuperación de Información (RI) es una disciplina que trata de modelar, diseñar e implementar sistemas capaces de promocionar acceso basado en contenidos [1].

Importancia

extendido uso

algo de historia

1.2. Bibliometría

1.2.1. Definición

1.2.2. Medidas

1.3. Combinando ambas disciplinas

Ejemplos de combinación citando algunos papers, posibles ventajas

1.4. Enfoque planteado

Bibliografía

- [1] Juan Francisco Hueta Guadix Fidel Cacheda Seijo, Juan Manuel Fernández Luna. *Recuperacion de Información: Un enfoque práctico y multidisciplinar*.

Glosario

RI Recuperación de Información. 3, 4

