

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ETSII Informática y de Telecomunicación, C/Periodista Daniel Saucedo Aranda s/n - 18071 - Granada (España)

## Recuperación de Información

2 de Febrero de 2015

- 1. (2 puntos) Describe brevemente los pasos en un proceso típico de indexación en un Sistema de Recuperación de Información (1 página).
- 2. (2 puntos) Cómo se calcula la medida coseno cuando la información (los distintos pesos) los obtenemos a partir de un índice invertido. Ilustras los pasos para la consulta con los términos aaa y ccc del Cuadro 1.

Cuadro 1: Ejemplo de colección documental

término	di	d2	d3	d4	d5	dh	d7	d8
aaa	4	0	()	0	2	8	0	()
bbb	0	4	2	1	()	2	4	()
ccc	1	ì	2	0	0	-4	2	1
ddd	0	0	0	F000	2	0	. 4	4
eee	0	1	4	0	0	0	4	4
fff	1	0	2	()	0	2	()	, 1
222	0	0	0	2	4	0	8	×

- 3. (2 puntos) Diferencia entre evaluar al eficacia y la eficiencia de un sistema de Recuperación de Información. Define las métricas Precisión y MAP. ¿Qué mide cada una?
- 4. (2 puntos) ¿Qué es el PageRank? ¿Cómo se calcula?. Qué problemas tendríamos para calcularlos utilizando el grafo representado por la matriz 4.

Cuadro 2: Representación matricial del grafo web

	a.	b	C
а	ı	()	ı
b	0	1	I
C	0	0	1

5. (2 puntos) Cómo construirías un filtro de correo basura (spam). Pon un ejemplo teniendo en cuenta los documentos de la Tabla 2, donde los documentos 5,6,7 y 8 son clasificados como spam

## Notas

Tiempo para realizar el examen: 3 horas.