

OBJETIVO

En esta práctica se pretende que los alumnos sean capaces de acceder a información relevante relacionada con sus proyectos de fin de carrera de forma, rápida y eficaz.

Para alcanzar este objetivo los profesores introducirán en clase, los siguientes contenidos:

- Conceptos básicos para realizar búsquedas de información en Internet

EJERCICIOS PROPUESTOS

NOTA: Explicar los pasos seguidos para la resolución de los ejercicios propuestos.

1. Buscar utilizando google y metabuscadores (metacrawler, etc.) información relevante desde el punto de vista académico **tanto en español como en inglés** sobre los siguientes campos.
 - Realidad Aumentada
 - Toma de decisión multi-atributo
 - Nuevas tendencias en arquitecturas software
 - Clasificación no balanceada
 - Sistemas multi-agente

El número de documentos recuperados debe ser en cada caso inferior o igual a 100 en Google y 20 en metabuscadores, para disponer de un conjunto de resultados que resulte manejable.

Es habitual refinar la búsqueda para encontrar los resultados solicitados. Para cada campo mostrar la evolución de la búsqueda indicando las palabras claves utilizadas y el número de documentos encontrados en cada paso de la búsqueda. Justificar las palabras clave utilizadas.

Ejemplo: Sistemas de recomendación híbridos.

Palabras clave	Documentos encontrados	
	Google	Monstercrawler
Sistemas de recomendación híbridos	233.000	39
"Sistemas de recomendación" híbridos	1310	63
"sistemas de recomendación" híbridos -colaborativo filetype:pdf	63	19

Justificación:

Estamos buscando documentos que hayan sido incluidos en alguna publicación, para lo cual buscamos solo ficheros pdf. Excluimos la palabra colaborativo dado que los sistemas de filtrado colaborativo son los sistemas de recomendación más comunes y no son el objeto de nuestra búsqueda.

RESULTADOS A ENTREGAR

Como resultado de esta práctica los alumnos deben entregar un documento que incluya la siguiente información:

1. Tablas de evolución de la búsqueda tal y como se indica en el ejercicio uno, para cada una de las áreas solicitadas. Mostrar la evolución de las búsquedas justificando las palabras clave utilizadas.