

¿CÓMO BUSCAR EN FILEMAKER – COLECCIONES COLOMBIANAS?

“Una base de datos no es útil si no es posible consultarla”

1. Cuando la herramienta es limitada
2. Cuando no sabemos cómo buscar

I. FileMaker – Motor de Búsqueda

1. Permite consultar por cualquier campo
2. Tiene conjunto de operadores de búsqueda:
 - a. Encontrar campos con valores duplicados (!)
 - b. Encontrar una palabra exacta (“palabra”)
 - c. Ver qué información tiene un campo (Ctr + i)
 - d. Buscar una palabra que desconozco parte de su contenido (@)
 - e. Número de dígitos dependiendo del parámetro (#)
Ej.

#5 → Habrá un dígito antes del cinco (5), resultado 15, 25, 35, 45, 55

#55 → Habrá un dígito antes de los dos cincos (55), resultado 155, 255, 355, 455

##5 → Habrán dos dígitos antes del cinco (5). Resultado 115, 225, 335
 - f. Buscar palabras que conozco una sección de como inician y como termina (*)
Ej. R*n, el resultado será Reunión, reunion.
R*ón, el resultado será reunión
 - g. Cuando necesito buscar un carácter que hace parte de los espaciales de FileMaker (\). Ej.
joe\@abc.net busca la dirección de correo electrónico joey@abc.net
3. Conjunto de operadores de búsquedas de Rangos
 - a. Menores que el valor especificado (<)
Ej.
<40
<9/7/2014
 - b. Menores o iguales al valor especificado (<=)
Ej.
<=40
<=9/7/2014
 - c. Mayor que el valor especificado

>40

>=9/7/2014

d. Rango que se especifique (incluye los extremos)

Ej.

40 ... 50

7//7/2014 ... 20/7/2014

e. El en subrango que se especifique

Ej.

{1...7}/7/2014

{1...7}/{6..7}/2014

3 / * / 2014

=viernes

=Lunes 2010

II. Cuando no sabemos buscar

1. Identificar campos de presentación y campo de captura de información

a. Campos de presentación las consultas son más lentas

b. Campos de captura de información las consultas mejoran su rendimiento

2. Identificar (conocer) los tipos de datos

- Numérico
- Caracteres (alfanuméricos)
- Booleanos (SI/NO o True /False)
- Fechas
- Calculados

3. Conocer las herramientas que ofrece la base de datos

- Omitir
- Mostrar todos los registros
- Restringir a conjunto encontrado
-

4. Saber plantear lo que se requiere