

Instrucciones de GUIABI

Cómo realizar una búsqueda

- En los campos de búsqueda puede ingresar ya sea una única palabra como un conjunto de ellas. En el caso de ingresar más de una palabra los registros devueltos serán aquellos que contengan a todas ellas.
- El diccionario le mostrará los términos por los cuales se puede localizar un registro, por lo que puede ser utilizado para realizar una búsqueda más precisa. Puede localizar el término a buscar en el diccionario colocando las primeras letras del mismo en la celda destinada a este fin y luego presionando el botón "Buscar". Finalmente haciendo doble click sobre el término deseado el mismo será colocado en el primer campo de búsqueda desocupado.
- Es indistinto la utilización de acentos y letras mayúsculas o minúsculas.
- Debe completar los campos de arriba hacia abajo, es decir, si quiere buscar un término colóquelo en el primer campo, si desea combinarlo con otro término, hágalo completando el segundo campo, y como última alternativa utilice el tercer campo.
- Puede truncar los términos colocando el signo \$ al final del mismo, por ejemplo, si utiliza comp\$ obtendrá como resultado los registros que contengan computación, computador, complejo, etc.
- Utilice el menú desplegable para seleccionar el campo sobre el cual desea realizar la búsqueda. Dejando seleccionado "Todos los Campos" la búsqueda se hará en todos ellos.

Operadores lógicos

Contamos con 3 operadores lógicos que nos permiten combinar las condiciones de búsqueda:

- **Y lógico (AND)**
Es la intersección de los dos conjuntos de búsqueda. Apareciendo en el resultado únicamente los elementos que aparecen en los dos conjuntos. Es un operador de reducción.
Ejemplo: *estudiantes Y europeos*

Es decir los estudiantes europeos.
En nuestro ejemplo:
 - Sólo nos devolverá los registros que contengan ambos elementos.
 - No nos devolverá los registros que sólo contengan uno de los dos o ninguno.
- **NO lógico (NOT)**
Excluye los elementos los elementos de uno de los dos conjuntos de la búsqueda. Apareciendo en la búsqueda únicamente los elementos que no aparecen en el conjunto indicado. Es un operador de reducción.

Ejemplo: *estudiantes Y NO europeos*

Es decir los estudiantes que no sean europeos.
En nuestro ejemplo:
 - Sólo nos devolverá los registros que contengan el primer elemento y no el segundo.
 - No nos devolverá los registros en las que figure la palabra europeo.
- **O lógico (OR)**
Unión de los elementos de los dos conjuntos de la búsqueda. Apareciendo en la búsqueda todos los elementos. Es un operador de ampliación.

Ejemplo: *estudiantes O europeo*

Es decir los estudiantes o europeos.
En nuestro ejemplo:
 - Nos devolverá los registros que contengan algún elemento de los dos o los dos.
 - No nos devolverá los registros que no contengan ningún elemento de los dos.