

# Buscando contenido

La posibilidad de buscar en su documentación, es vital para el uso diario. Hay varios lugares dentro del software, donde se puede buscar contenido. Debajo hay un listado de las funciones de búsqueda:

- **Barra de búsqueda de cabecera** - La barra de búsqueda de la cabecera de cada página, permite buscar desde cualquier lugar. Esta búsqueda es global a través de todos los libros, capítulos y páginas del sitio. Luego de ejecutada la búsqueda, será llevado a una página de resultados, con opciones y funcionalidad que lo pueden ayudar a refinar su búsqueda.
- **Barra de búsqueda de Libro/Capítulo** - Cuando está viendo un libro o capítulo, una barra de búsqueda aparece en la parte superior de la columna izquierda. Aquí la búsqueda será en todos los items hijos o dependientes.
- **Selección para mover o enlazar** - Cuando está seleccionando para mover una página/capítulo o cuando está seleccionando una página/capítulo/libro para enlazar en el editor, los items más populares aparecen, pero también está la posibilidad de buscar.

## Sintaxis de búsqueda avanzada

Todos los lugares de búsqueda de arriba comparten la posibilidad de utilizar sintaxis avanzada de búsqueda. Una forma fácil de ver esto en acción, es utilizar la búsqueda global, y luego experimentar con filtros de búsqueda. Debajo hay detalles de los distintos tipos de sintaxis que se pueden utilizar:

| Tipo   | Sintaxis          | Ejemplos          | Descripción  |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| Normal | <term_a> <term_b> | reunion rosario   | Busca en los nombres, descripción o cuerpo del contenido. Cuando se ingresan varios términos, con que el contenido tenga uno, ya alcanza para que lo muestre, aunque los que tengan los dos, estarán más arriba en los resultados. |
| Exacta | "<term>"          | "reunion rosario" | Requiere que la frase entre comillas se encuentre exactamente igual en el contenido, para mostrarlo en los resultados.   |

|           |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| Etiquetas | [<nombre>]<br>[<operador><valor>]<br>[<nombre><operador><valor>] | [ubicacion]<br>[=rosario]<br>[ubicacion=rosario]<br>[asistentes>5] | Permiten encontrar páginas que tengan una etiqueta específica aplicada. Puede buscar por nombre de la etiqueta, por valor de la etiqueta o por ambos. Cuando se busca por un valor de una etiqueta, debe usarse un operador para definir el tipo de coincidencia. Pueden usarse =, !=, <, >, <=, >=, like como operadores. Cuando usa like puede utilizar el símbolo % para representar un comodín en la búsqueda. |
| Filtros   | {<nombre_filtro>}<br>{<nombre_filtro><valor_filtro>}             | Ver abajo  | Permiten agregar funcionalidad adicional en las búsquedas. Algunos filtros requieren valores, pero otros no. Ver abajo la lista de filtros disponible.   |

## Filtros disponibles

Ver [documentación original](#)

## Ejemplos de búsquedas

Debajo hay algunos ejemplos de uso de la sintaxis y filtros con su descripción

- ```
"mi gato" {viewed_by_me} {updated_after:2017-01-24}
```

  - `"mi gato"` - Buscar contenido conteniendo la frase exacta "mi gato"
  - `{viewed_by_me}` - que haya sido vista por mi
  - `{updated_after:2017-01-24}` - y que haya sido actualizada después del 24 de enero de 2017.
- ```
discusion texto [reunion] {type:page} {created_by:me}
```

  - `discusion texto` - buscar contenido que contenga las palabra `discusion` o `texto`
  - `[reunion]` - buscar solo contenido que tenga la etiqueta `reunion` aplicada
  - `{type:page}` - mostrar solo páginas, escondiendo capítulos y libros
  - `{created_by:me}` - fue creada por mi.
- ```
{type:book|chapter} {created_by:me} {created_after:2016-08-12} {created_before:2017-02-18}
```

  - `{type:book|chapter}` - Buscar todos los libros y capítulos
  - `{created_by:me}` - que fueron creados por mi

- `{created_after:2016-08-12}` - después del 12 de agosto de 2016
  - `{created_before:2017-02-18}` - pero antes del 18 de febrero de 2017
- 

Creado 2025-08-07 17:44:25 UTC por Gustavo Benjamin

Actualizado 2025-08-07 17:45:31 UTC por Gustavo Benjamin