

Buscar V con 2 (Dos) o más columnas/criterios

La función BUSCARV en Excel permite realizar búsquedas verticales dentro de una tabla estructurada, devolviendo información asociada a un valor específico ubicado en la primera columna del rango seleccionado. Su aplicación puede utilizarse tanto en tablas simples de dos columnas como en estructuras más amplias que contengan múltiples campos relacionados con un mismo registro.



BUSCARV con dos columnas: nombres y edades

En un escenario con dos columnas, donde la primera contiene nombres y la segunda almacena edades, la función se emplea para que al escribir un nombre en una celda determinada se obtenga automáticamente la edad correspondiente. La fórmula se construye iniciando con BUSCARV y abriendo paréntesis.

1

Primer argumento

Corresponde a la celda donde se ingresa el nombre que se desea consultar.

2

Segundo argumento

Es el rango completo de la tabla que contiene los nombres y las edades.

3

Tercer argumento

Indica el número de la columna desde la cual se desea extraer el resultado. La primera columna del rango seleccionado se identifica como columna uno, por lo que la columna de edades corresponde al número **dos**.

4

Criterio de coincidencia

Se establece mediante el valor **FALSO**, asegurando que el resultado coincida exactamente con el nombre ingresado.

- La construcción de la fórmula puede realizarse directamente en la barra de fórmulas o mediante el asistente de inserción de funciones, el cual solicita el valor buscado, la matriz de datos, el indicador de columna y el tipo de coincidencia. En todos los casos se mantiene el criterio **FALSO** para garantizar una coincidencia exacta.

BUSCARV con múltiples columnas y campos

Este mismo principio se aplica cuando la tabla contiene más columnas, como en el caso de registros que incluyen **código, nombre, estado, teléfono, ciudad y barrio**. En este contexto, el valor buscado puede ser un código ubicado en la primera columna. Al ingresar dicho código en una celda específica, la función devuelve la información correspondiente de las demás columnas según el indicador de columna que se establezca en cada fórmula.

Procedimiento

El procedimiento consiste en utilizar el mismo valor buscado y la misma matriz de datos, modificando únicamente el número de columna para obtener cada campo deseado. De esta manera, es posible recuperar de forma independiente el nombre, el estado, el teléfono, la ciudad y el barrio asociados a un mismo código.

Para optimizar el proceso cuando se requieren múltiples resultados vinculados al mismo código, se puede **fijar el rango de la tabla** dentro de la fórmula, evitando que se desplace al copiarla hacia otras celdas. Posteriormente, la fórmula puede replicarse en las celdas contiguas y ajustarse únicamente el número de columna correspondiente a cada dato que se desea mostrar. Este procedimiento permite que, al ingresar un solo código, se completen automáticamente todos los campos relacionados con ese registro.

Resultado final

El resultado final es un **sistema de filtrado dinámico** que permite extraer información asociada a un criterio único, ya sea en tablas simples de dos columnas o en estructuras más amplias con múltiples campos, garantizando precisión en la búsqueda y eficiencia en la recuperación de datos dentro de Excel.



Precisión

Coincidencia exacta con criterio FALSO



Eficiencia

Recuperación automática de múltiples campos



Flexibilidad

Aplicable en tablas simples o estructuras amplias