

INICIO

FUNCIONES

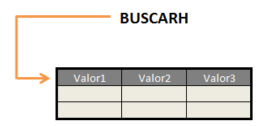
ACFRCA

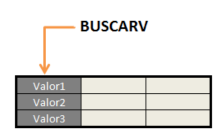
La función BUSCARH en Excel

La **función BUSCARH en Excel** busca un valor dentro de una fila y devuelve el valor que ha sido encontrado o un error #N/A en caso de no haberlo encontrado. Esta función es similar, en cierto sentido, a la función BUSCARV.

Cuando utilizar la función BUSCARH

Debemos utilizar la **función BUSCARH** cuando el valor que estamos buscando se encuentra en una fila de alguna tabla de datos. Por el contrario, la función BUSCARV realiza la búsqueda en una columna.



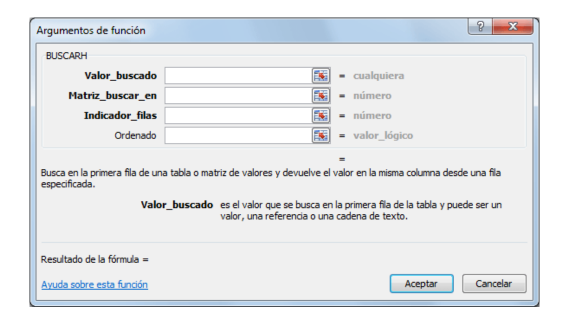






Sintaxis de la función BUSCARH

La función BUSCARH tiene tres argumentos que son los siguientes:

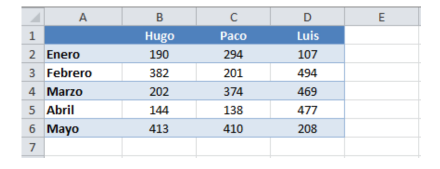


- Valor_buscado (obligatorio): El valor que estamos buscando.
- Matriz_buscar_en (*obligatorio*): El rango que contiene los valores y que debe ser una fila.
- Indicador_filas (*obligatorio*): El número de fila que contiene el valor que regresará la función.
- Ordenado (opcional): El valor debe ser FALSO si queremos una coincidencia exacta o VERDADERO para una coincidencia aproximada.

Si la **función BUSCARH** no encuentra el valor que está siendo buscado regresará el valor de error #N/A.

Ejemplo de la función BUSCARH

En la siguiente tabla tengo la información de los artículos que ha vendido cada uno de los vendedores en los últimos meses. Como título de columnas están los nombres de los vendedores y como filas los meses.



Ahora quiero saber los productos vendidos en el mes de Febrero por Paco y para ello puedo utilizar la función BUSCARH de la siguiente manera:

El primer argumento es "Paco" porque es el vendedor que estoy buscando. El segundo argumento contiene todo el rango de datos sin incluir la columna de meses (columna A) porque no me interesa dicha información.

El tercer argumento es el número de fila que deseo que la función BUSCARH regrese como resultado. Ya que la fila con los nombres es la fila uno, entonces la fila para el mes de febrero es la fila número 3.

Finalmente coloca el valor FALSO en el cuarto argumento para indicar que deseo una coincidencia exacta al buscar a Paco. El resultado de esta fórmula es el siguiente:

| | B8 | → (n) | <i>f</i> _x = E | f _x =BUSCARH("Paco", B1:D6, 3,FALSO) | | | |
|---|------------|--------------|---------------------------|---|---|---|--|
| 1 | Α | В | С | D | Е | F | |
| 1 | | Hugo | Paco | Luis | | | |
| 2 | Enero | 190 | 294 | 107 | | | |
| 3 | Febrero | 382 | 201 | 494 | | | |
| 4 | Marzo | 202 | 374 | 469 | | | |
| 5 | Abril | 144 | 138 | 477 | | | |
| 6 | Mayo | 413 | 410 | 208 | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | Resultado: | 201 | | | | | |
| 9 | | | | | | | |

Si quisiera busca la información del mismo mes para Luis, entonces la función cambiará de argumentos de la siguiente manera:

Si por el contrario quiero conocer los productos vendidos por Hugo en el mes de Abril, entonces la función sería la siguiente:

```
=BUSCARH("Hugo", B1:D6, 5,FALSO)
```

De esta manera, la función BUSCARH nos permite hacer una búsqueda en una fila (búsqueda horizontal) y encontrar fácilmente el valor requerido.

Artículos relacionados

<u>La función BUSCARV en Excel</u> <u>Diferencia entre BUSCARV y BUSCARH</u>

Publicado por Moisés el 23 de agosto, 2012.

3 comentarios en "La función BUSCARH en Excel"

jonathan

si me facilito mi razonamiento y poder entender lo que necesitaba de la función BUSCARH

Juan Carlos Alarcon

Buen dia, soy de Colombia, ingreso la funcio tal cual la tiene en el doc pero me arroja error, he notado que en lugar de aplicar una, se debe aplicar ; para separar las formulas, pero aun asi no me arroja resultados, me puede explicar por que? Gracias

Moisés Ortíz Autor

Hola Juan Carlos, el uso de la coma (,) o punto y coma (;) depende del país donde vives y la configuración regional de tu equipo. En cuanto a porqué la función BUSCARH no arroja resultados, es casi imposible decirlo sin conocer la manera en que la estás utilizando. Lo que sucede con mayor frecuencia es que simplemente no encuentra el valor buscado.