



# **FUNCIONES CONDICIONALES Y DE BÚQUEDA**

EXCEL 2007

Manual de Referencia para usuarios

**Salomón Ccance**  
**CCANCE WEBSITE**



# FUNCIONES CONDICIONALES Y DE BÚSQUEDA

## Crear fórmulas condicionales

Comprobar si las condiciones son verdaderas o falsas y realizar comparaciones lógicas entre expresiones son elementos comunes de varias tareas. Para crear fórmulas condicionales, puede utilizar las funciones Y, O, NO, y SI.

La función SI utiliza los siguientes argumentos.

```
=SI(1prueba_lógica,2valor_si_verdadero,3valor_si_falso)
```

Fórmula con la función SI

- 1 prueba\_lógica: condición que se desea comprobar.
- 2 valor\_si\_verdadero: valor que se devolverá si la condición se cumple.
- 3 valor\_si\_falso: valor que se devolverá si la condición no se cumple.

## Crear una fórmula condicional que devuelva un valor lógico (VERDADERO O FALSO)

Para realizar esta tarea, utilice las funciones Y, O y NO, así como los operadores correspondientes.

### Ejemplo

	A
1	Datos
2	15
3	9
4	8
5	Engranajes
6	Aparatos mecánicos

Fórmula	Descripción (resultado)
=Y(A2>A3; A2<A4)	¿Es 15 mayor que 9 y menor que 8? (FALSO)
=O(A2>A3; A2<A4)	¿Es 15 mayor que 9 o menor que 8? (VERDADERO)
=NO(A2+A3=24)	15 más 9 no es igual a 24 (FALSO)
=NO(A5="Engranajes")	¿No es A5 igual a "Engranajes"? (FALSO)
=O(A5<>"Engranajes";A6 = "Aparatos mecánicos")	¿No es A5 igual a "Engranajes" o A6 igual a "Aparatos mecánicos"? (VERDADERO)

## FUNCIONES DE BUSQUEDA Y REFERENCIA

### BUSCARV

Busca un valor específico en la primer columna de una matriz de tabla y devuelve, en la misma fila, un valor de otra



columna de dicha matriz de tabla.

La V de BUSCARV significa vertical. Utilice BUSCARV en lugar de BUSCARH si los valores de comparación se encuentran en una columna situada a la izquierda de los datos que desea buscar.

## Sintaxis

**BUSCARV(valor\_buscado;matriz\_buscar\_en;indicador\_columnas;ordenado)**

**Valor\_buscado** Valor que se va a buscar en la primera columna de la matriz (matriz: utilizada para crear fórmulas sencillas que producen varios resultados o que funcionan en un grupo de argumentos que se organizan en filas y columnas. Un rango de matriz comparte una fórmula común; una constante de matriz es un grupo de constantes utilizadas como un argumento.) de tabla. Valor\_buscado puede ser un valor o una referencia. Si valor\_buscado es inferior al menor de los valores de la primera columna de matriz\_buscar\_en, BUSCARV devuelve al valor de error #N/A.

**Matriz\_buscar\_en** Dos o más columnas de datos. Use una referencia a un rango o un nombre de rango. Los valores de la primera columna de matriz\_buscar\_en son los valores que busca valor\_buscado. Estos valores pueden ser texto, números o valores lógicos. Las mayúsculas y minúsculas del texto son equivalentes.

**Indicador\_columnas** Número de columna de matriz\_buscar\_en desde la cual debe devolverse el valor coincidente. Si el argumento indicador\_columnas es igual a 1, la función devuelve el valor de la primera columna del argumento matriz\_buscar\_en; si el argumento indicador\_columnas es igual a 2, devuelve el valor de la segunda columna de matriz\_buscar\_en y así sucesivamente. Si indicador\_columnas es:

Si es inferior a 1, BUSCARV devuelve al valor de error #VALUE!

Si es superior al número de columnas de matriz\_buscar\_en, BUSCARV devuelve el valor de error #REF!

**Ordenado** Valor lógico que especifica si BUSCARV va a buscar una coincidencia exacta o aproximada:

Si se omite o es VERDADERO, se devolverá una coincidencia exacta o aproximada. Si no localiza ninguna coincidencia exacta, devolverá el siguiente valor más alto inferior a valor\_buscado.

Los valores de la primera columna de matriz\_buscar\_en deben estar clasificados según un criterio de ordenación ascendente; en caso contrario, es posible que BUSCARV no devuelva el valor correcto. Para obtener más información, vea Ordenar datos.

Si es FALSO, BUSCARV sólo buscará una coincidencia exacta. En este caso, no es necesario ordenar los valores de la primera columna de matriz\_buscar\_en. Si hay dos o más valores en la primera columna de matriz\_buscar\_en, se utilizará el primer valor encontrado. Si no se encuentra una coincidencia exacta, se devolverá el valor de error #N/A.

## Observaciones

Al buscar valores de texto en la primera columna de matriz\_buscar\_en, asegúrese de que los datos de ésta no tienen espacios al principio ni al final, de que no hay un uso incoherente de las comillas rectas ( ' o " ) ni tipográficas ( ' o " ), y de que no haya caracteres no imprimibles. En estos casos, BUSCARV puede devolver un valor inesperado o incorrecto. Para obtener más información, vea LIMPIAR y ESPACIOS.

Al buscar valores de fechas o números, asegúrese de que los datos de la primera columna de matriz\_buscar\_en no se almacenen como valores de texto, ya que, en ese caso, BUSCARV puede devolver un valor incorrecto o inesperado. Para obtener más información, vea Convertir números almacenados como texto en números.

Si Ordenado es FALSO y valor\_buscado es un valor de texto, se pueden utilizar los caracteres comodín de signo de interrogación (?) y asterisco (\*) en el argumento valor\_buscado. El signo de interrogación corresponde a un solo carácter cualquiera y el asterisco equivale a cualquier secuencia de caracteres. Si lo que desea buscar es un signo de interrogación o un asterisco, escriba una tilde (~) antes del carácter.


**Ejemplo 1**

En este ejemplo, se busca en la columna Densidad de una tabla de propiedades atmosféricas los valores correspondientes de las columnas Viscosidad y Temperatura (los valores se refieren a aire a 0 grados Celsius al nivel del mar, o 1 atmósfera).

	A	B	C
1	<b>Densidad</b>	<b>Viscosidad</b>	<b>Temperatura</b>
2	0,457	3,55	500
3	0,525	3,25	400
4	0,616	2,93	300
5	0,675	2,75	250
6	0,746	2,57	200
7	0,835	2,38	150
8	0,946	2,17	100
9	1,09	1,95	50
10	1,29	1,71	0

Fórmula	Descripción (resultado)
=BUSCARV(1;A2:C10;2)	Utilizando una coincidencia aproximada, busca el valor 1 en la columna A, busca el mayor de los valores que sea inferior o igual a 1 en la columna A, que es 0.946, y después devuelve el valor de la columna B en la misma fila (2,17).
=BUSCARV(1;A2:C10;3;VERDADERO)	Utilizando una coincidencia aproximada, busca el valor 1 en la columna A, busca el mayor de los valores que sea inferior o igual a 1 en la columna A, que es 0.946, y después devuelve el valor de la columna C en la misma fila (100).
=BUSCARV(0,7;A2:C10;3;FALSO)	Utilizando una coincidencia exacta, busca el valor 0,7 en la columna A. Como en la columna A no hay ninguna coincidencia exacta, devuelve un error (#N/A).
=BUSCARV(0,1;A2:C10;2;VERDADERO)	Utilizando una coincidencia aproximada, busca el valor 0,1 en la columna A. Como 0,1 es inferior al menor de los valores de la columna A, se devuelve un error (#N/A).
=BUSCARV(2;A2:C10;2;VERDADERO)	Utilizando una coincidencia aproximada, busca el valor 2 en la columna A, busca el mayor de los valores que sea inferior o igual a 2 en la columna A, que es 1,29, y después devuelve el valor de la columna B en la misma fila (1,71).

**Ejemplo 2**

En este ejemplo, se buscan valores en la columna Id. de artículo de una tabla de productos para bebés y se les asignan los valores correspondientes de las columnas Costo y Marcas para calcular los precios y las condiciones de prueba.





	A	B	C	D
1	<b>Id. de artículo</b>	<b>Artículo</b>	<b>Costo</b>	<b>Marcas</b>
2	ST-340	Cochecito	145,67 \$	30%
3	BI-567	Babero	3,56 \$	40%
4	DI-328	Pañales	21,45 \$	35%
5	WI-989	Toallitas	5,12 \$	40%
6	AS-469	Aspirador	2,56 \$	45%

Fórmula	Descripción (resultado)
= BUSCARV("DI-328", A2:D6, 3, FALSO) * (1 + BUSCARV("DI-328", A2:D6, 4, FALSO))	Calcula el precio minorista de los pañales agregando el porcentaje marcado al costo (\$28,96)
= (BUSCARV("WI-989", A2:D6, 3, FALSO) * (1 + BUSCARV("WI-989", A2:D6, 4, FALSO))) * (1 - 20%)	Calcula el precio de venta de las toallitas restando un descuento especificado al precio minorista (5,73 \$)
= SI(BUSCARV(A2, A2:D6, 3, FALSO) >= 20, "La marca es " & 100 * BUSCARV(A2, A2:D6, 4, FALSO) & "%", "El costo es inferior a 20,00 \$")	Si el costo de un artículo es superior o igual a 20,00 \$, muestra la cadena "La marca es nn%"; en caso contrario, muestra "El costo es inferior a \$20,00". (La marca es 30%)
= SI(BUSCARV(A3, A2:D6, 3, FALSO) >= 20, "La marca es: " & 100 * BUSCARV(A3, A2:D6, 4, FALSO) & "%", "El costo es \$" & BUSCARV (A3, A2:D6, 3, FALSO))	Si el costo de un artículo es superior o igual a 20,00 \$, muestra la cadena "La marca es nn%"; en caso contrario, muestra el costo "El costo es n,nn \$". (El costo es 3,56 \$)

## BUSCARH

Busca un valor en la fila superior de una tabla o una matriz (matriz: utilizada para crear fórmulas sencillas que producen varios resultados o que funcionan en un grupo de argumentos que se organizan en filas y columnas. Un rango de matriz comparte una fórmula común; una constante de matriz es un grupo de constantes utilizadas como un argumento.) de valores y, a continuación, devuelve un valor en la misma columna de una fila especificada en la tabla o matriz. Use BUSCARH cuando los valores de comparación se encuentren en una fila en la parte superior de una tabla de datos y desee encontrar información que se encuentre dentro de un número especificado de filas. Use BUSCARV cuando los valores de comparación se encuentren en una columna a la izquierda o de los datos que desee encontrar.

La H de BUSCARH significa "Horizontal".

### Sintaxis

**BUSCARH(valor\_buscado;matriz\_buscar\_en;indicador\_filas; ordenado)**

**Valor\_buscado** es el valor que se busca en la primera fila de la tabla. Valor\_buscado puede ser un valor, una referencia o una cadena de texto.

**Matriz\_buscar\_en** es una tabla de información en la que se buscan los datos. Utilice una referencia a un rango o el nombre de un rango.

Los valores de la primera fila del argumento matriz\_buscar\_en pueden ser texto, números o valores lógicos.





Si ordenado es VERDADERO, los valores de la primera fila de matriz\_buscar\_en deben colocarse en orden ascendente: ...-2, -1, 0, 1, 2, ..., A-Z, FALSO, VERDADERO; de lo contrario, BUSCARH puede devolver un valor incorrecto. Si ordenado es FALSO, no es necesario ordenar matriz\_buscar\_en.

El texto en mayúsculas y en minúsculas es equivalente.

Ordena los valores en orden ascendente, de izquierda a derecha.

**Indicador\_filas** es el número de fila en matriz\_buscar\_en desde el cual debe devolverse el valor coincidente. Si indicador\_filas es 1, devuelve el valor de la primera fila en matriz\_buscar\_en; si indicador\_filas es 2, devuelve el valor de la segunda fila en matriz\_buscar\_en y así sucesivamente. Si indicador\_filas es menor que 1, BUSCARH devuelve el valor de error #¡VALOR!; si indicador\_filas es mayor que el número de filas en matriz\_buscar\_en, BUSCARH devuelve el valor de error #¡REF!

**Ordenado** es un valor lógico que especifica si BUSCARH debe localizar una coincidencia exacta o aproximada. Si es VERDADERO o se omite, devolverá una coincidencia aproximada. Es decir, si no encuentra ninguna coincidencia exacta, devolverá el siguiente valor mayor que sea inferior a valor\_buscado. Si es FALSO, BUSCARH encontrará una coincidencia exacta. Si no encuentra ninguna, devolverá el valor de error #N/A.

**Observaciones**

Si BUSCARH no logra encontrar valor\_buscado, utiliza el mayor valor que sea menor que valor\_buscado.

Si valor\_buscado es menor que el menor valor de la primera fila de matriz\_buscar\_en, BUSCARH devuelve el valor de error #N/A.

Si Ordenado es FALSO y valor\_buscado es un valor de texto, se pueden usar los caracteres comodín de signo de interrogación (?) y asterisco (\*) en el argumento valor\_buscado. El signo de interrogación corresponde a un solo carácter cualquiera y el asterisco equivale a cualquier secuencia de caracteres. Si lo que desea buscar es un signo de interrogación o un asterisco, escriba una tilde (~) antes del carácter.

**Ejemplo**

	A	B	C
1	Ejes	Cojinetes	Pernos
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11

Fórmula	Descripción (resultado)
=BUSCARH("Ejes";A1:C4;2;VERDADERO)	Busca Ejes en la fila 1 y devuelve el valor de la fila 2 que está en la misma columna (4)
=BUSCARH("Cojinetes";A1:C4;3;FALSO)	Busca Cojinetes en la fila 1 y devuelve el valor de la fila 3 que está en la misma columna (7)
=BUSCARH(" B";A1:C4;3;VERDADERO)	Busca F en la fila 1, y devuelve el valor de la fila 3 que está en la misma columna. Debido a que F no es una coincidencia exacta, se utiliza el siguiente valor menor que F: Ejes. (5)
=BUSCARH("Pernos";A1:C4;4)	Busca Pernos en la fila 1 y





devuelve el valor de la fila 4 que está en la misma columna (11)

`=BUSCARH(3;{1;2;3\"a\";\"b\";\"c\"\"d\";\"e\";\"f\"};2;VERDADERO)`

Busca 3 en la primera fila de la constante matricial y devuelve el valor de la fila 2 en la misma columna (c)

## INDICE

Devuelve un valor o la referencia a un valor en una tabla o rango. La función INDICE presenta dos formas: matricial (matriz: utilizada para crear fórmulas sencillas que producen varios resultados o que funcionan en un grupo de argumentos que se organizan en filas y columnas. Un rango de matriz comparte una fórmula común; una constante de matriz es un grupo de constantes utilizadas como un argumento.) y de referencia.

Si desea	Vea
Devolver el valor de una celda concreta o de una matriz de celdas	Forma matricial
Devolver una referencia a celdas especificadas	Forma de referencia

## FORMA MATRICIAL

Devuelve el valor de un elemento de una tabla o matriz (matriz: utilizada para crear fórmulas sencillas que producen varios resultados o que funcionan en un grupo de argumentos que se organizan en filas y columnas. Un rango de matriz comparte una fórmula común; una constante de matriz es un grupo de constantes utilizadas como un argumento.) seleccionado por los índices de número de fila y de columna.

Use la forma matricial si el primer argumento de INDICE es una constante matricial.

**INDICE(matriz;núm\_fila;núm\_columna)**

**Matriz** es un rango de celdas o una constante de matriz.

Si matriz contiene sólo una fila o columna, el argumento **núm\_fila** o **núm\_columna** correspondiente es opcional.

Si matriz tiene más de una fila y más de una columna y sólo utiliza **núm\_fila** o **núm\_columna**, INDICE devuelve una matriz con toda una fila o columna.

**Núm\_fila** selecciona, en el rango matriz, la fila desde la cual se devolverá un valor. Si se omite **núm\_fila**, se requiere el argumento **núm\_columna**.

**Núm\_columna** selecciona, en el rango matriz, la columna desde la cual se devolverá un valor. Si se omite **núm\_columna**, se requiere el argumento **núm\_fila**.

### Observaciones

Si se utilizan los argumentos **núm\_fila** y **núm\_columna**, INDICE devuelve el valor de la celda donde se produce la intersección de los argumentos.

Si se define **núm\_fila** o **núm\_columna** como 0 (cero), INDICE devuelve la matriz de valores de toda la columna o fila, respectivamente. Para utilizar valores devueltos como una matriz, introduzca la función INDICE como una fórmula de matriz (fórmula matricial: fórmula que lleva a cabo varios cálculos en uno o más conjuntos de valores y devuelve un único resultado o varios resultados. Las fórmulas matriciales se





encierran entre llaves { } y se especifican presionando CTRL+MAYÚS+ENTRAR.) en un rango horizontal de celdas para una fila y en un rango vertical de celdas para una columna. Para especificar una fórmula de matriz, presione CTRL+MAYÚS+ENTRAR.

Los argumentos `núm_fila` y `núm_columna` deben indicar una celda incluida en matriz; de lo contrario, `INDICE` devuelve el valor de error `#¡REF!`

**Ejemplo 1**

	A	B
1	Datos	Datos
2	Manzanas	Limonos
3	Bananas	Peras

Fórmula	Descripción (resultado)
<code>=INDICE(A2:B3;2;2)</code>	Valor situado en la intersección de la segunda fila y la segunda columna del rango (Peras)
<code>=INDICE(A2:B3;2;1)</code>	Valor situado en la intersección de la segunda fila y la primera columna del rango (Bananas)

**Ejemplo 2**

	A	B
1	Fórmula	Descripción (resultado)
2	<code>=INDICE({1;2;3;4};0;2)</code>	Valor situado en la primera fila de la constante matricial (2)
3		Valor situado en la segunda fila, segunda columna de la constante matricial (4)

**NOTA** La fórmula del ejemplo debe especificarse como fórmula de matriz. Después de copiar el ejemplo en una hoja de cálculo en blanco, seleccione el rango A2:A3 comenzando por la celda de la fórmula. Presione F2 y, a continuación, CTRL+MAYÚS+ENTRAR. Si la fórmula no se especifica como fórmula de matriz, el resultado único es 2.

**Forma de referencia**

Devuelve la referencia de la celda ubicada en la intersección de una fila y de una columna determinadas. Si el argumento `ref` es una selección múltiple, se podrá elegir la selección en la que se buscará la referencia.

**INDICE(ref;núm\_fila;núm\_columna;núm\_área)**

**Ref** es una referencia a uno o varios rangos de celdas.

Si especifica un rango no adyacente como argumento `ref`, escríbalo entre paréntesis.

Si cada área del argumento `ref` contiene una sola fila o columna, el argumento `núm_fila` o `núm_columna` respectivamente, es opcional. Por ejemplo, utilice `INDICE(ref;;núm_columna)` para un argumento `ref` con una sola fila.

**Núm\_fila** es el número de la fila en el argumento `ref` desde la que se devolverá una referencia.





**Núm\_columna** es el número de la columna en el argumento ref desde la que se devolverá una referencia.

**Núm\_área** selecciona un rango en el argumento ref desde el cual se devolverá la intersección de **núm\_fila** y **núm\_columna**. La primera área seleccionada o especificada se numera con 1, la segunda con 2 y así sucesivamente. Si se omite **núm\_área**, INDICE usa área 1.

Por ejemplo, si ref describe las celdas (A1:B4;D1:E4;G1:H4), entonces **núm\_área 1** es el rango A1:B4, **núm\_área 2** será el rango D1:E4, y **núm\_área 3** es el rango G1:H4.

### Observaciones

Después de que ref y **núm\_área** hayan seleccionado un rango determinado, **núm\_fila** y **núm\_columna** seleccionan una celda específica: **núm\_fila 1** es la primera fila del rango, **núm\_columna 1** es la primera columna y así sucesivamente. La referencia devuelta por INDICE es la intersección entre **núm\_fila** y **núm\_columna**.

Si se define **núm\_fila** o **núm\_columna** como 0 (cero), INDICE devuelve la referencia de toda la fila o columna, según corresponda.

**Núm\_fila**, **núm\_columna** y **núm\_área** deberán dirigirse a una celda en ref, de lo contrario la función INDICE devuelve el valor de error #¡REF!. Si **núm\_fila** y **núm\_columna** se omiten, INDICE devuelve el área del argumento ref definido por **núm\_área**.

El resultado de la función INDICE es una referencia y será interpretada como tal por otras fórmulas. El valor devuelto por la función INDICE se puede utilizar como una referencia o como un valor, dependiendo de la fórmula. Por ejemplo, la fórmula CELDA("ancho";INDICE(A1:B2;1;2)) es igual a CELDA("ancho";B1). La función CELDA utiliza el valor devuelto por INDICE como referencia a una celda. Por otra parte, una fórmula como 2\*INDICE(A1:B2;1;2) traduce el valor devuelto por INDICE en el número de la celda B1.

### Ejemplo

	A	B	C
1	Fruta	Precio	Cantidad
2	Manzanas	0,69	40
3	Bananas	0,34	38
4	Limonas	0,55	15
5	Naranjas	0,25	25
6	Peras	0,59	40
7	Almendras	2,80	10
8	Anacardos	3,55	16
9	Cacahuetes	1,25	20
10	Nueces	1,75	12

Fórmula	Descripción (resultado)
=INDICE(A2:C6;2;3)	Intersección de la segunda fila y la tercera columna en el rango A2:C6, que es el contenido de la celda C3 (38).
=INDICE((A1:C6;A8:C11);2;2)	Intersección de la segunda fila y la segunda columna en la segunda área de A8:C11, que es el contenido de la celda B9 (3,55).
=SUMA(INDICE(A1:C11;0;3;1))	Suma de la tercera columna en la primera área del rango A1:C11, que es la suma de C1:C6 (216).
=SUMA(B2:INDICE(A2:C6;5;2))	Suma del rango que comienza en B2 y termina en la intersección de la quinta fila y la segunda columna del rango A2:A6, que es la suma de B2:B6 (2,42).



