Columnas calculadas: Funciones de texto

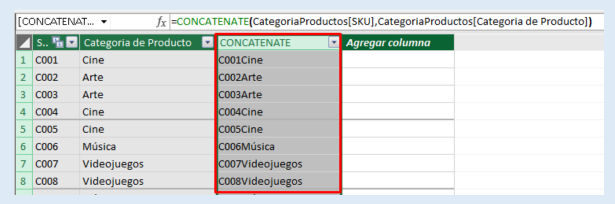
Concatenar &" "&



CONCATENATE: concatena cadenas de texto

= CONCATENATE(texto1, texto2) Solo dos cadenas de texto

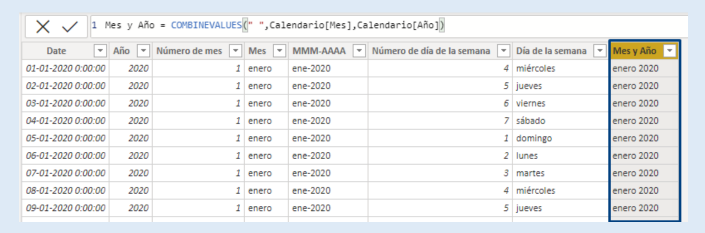
Las cadenas también pueden incluir texto o números.



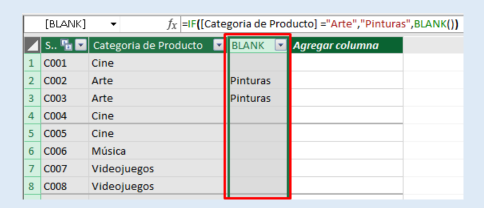
COMBINEVALUES: concatena cadenas de texto

Solo disponible para POWER BI

= COMBINEVALUES(Delimitador, texto1, texto2)



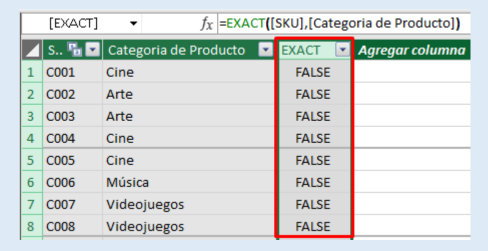
BLANK: devuelve un valor en blanco

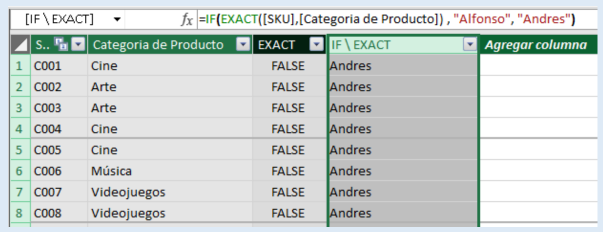


EXACT: compara dos cadenas de texto

Devuelve valor TRUE o FALSE

Compara dos cadenas de texto y devuelve TRUE si son exactamente iguales y FALSE si no es así. EXACT distingue entre mayúsculas y minúsculas, pero omite las diferencias de formato.





FIND: devuelve la posición inicial de una cadena de texto

Devuelve la posición inicial de una cadena de texto dentro de otra. Distingue mayúsculas de minúsculas (case-sensitive).

= FIND(texto_a_buscar; texto_destino; comienzo; no_encuentra)

texto_a_buscar: Texto que desea buscar. Use las comillas dobles para hacer coincidir el primer carácter de texto_destino. Puede usar caracteres comodín, el signo de interrogación (?) y asterisco (*). Un signo de interrogación devuelve cualquier carácter individual. Un asterisco devuelve cualquier secuencia de caracteres.

texto_destino: Texto que contiene el texto que desea buscar

comienzo: (Opcional) Carácter en el que se iniciará la búsqueda, si se omite, comienzo = 1. El primer carácter de texto_destino es el número de carácter 1.

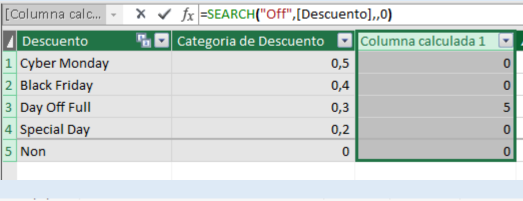
no_encuentra: (Opcional) el valor que se devuelve cuando la operación no encuentra una subcadena coincidente, normalmente 0, -1 o BLANK()

	[FIND]	▼ f _X =FIND	("sic", [Categori	a de Producto] , 1 , BLANK	())
4	S 🖫 🔽	Categoria de Producto	EXACT	FIND ▼	Agı
1	C001	Cine	FALSE		
2	C002	Arte	FALSE		
3	C003	Arte	FALSE		
4	C004	Cine	FALSE		
5	C005	Cine	FALSE		
6	C006	Música	FALSE	3	
7	C007	Videojuegos	FALSE		
8	C008	Videojuegos	FALSE		
9	C009	Música	FALSE	3	
10	C010	Arte	FALSE		

SEARCH: devuelve posición inicial

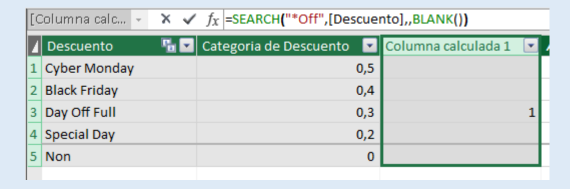
= SEARCH(Texto_a_buscar, Columna, , Not_Found_Value)

Nos devuelve la posición inicial. En el último argumento no podemos colocar TEXTO. **No distingue** entre mayúsculas y minúsculas (case-sensitive).





Con el wildcard " * " nos devuelve las filas que poseen ese texto, indicándonos esto con un 1.



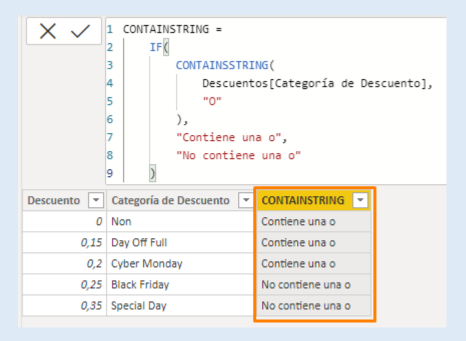
Podemos utilizar el comodín "?"

[[Columna calc 🔻	f_X =SEARCH("O?f",[Descuento],,BLANK())		
1	Descuento 🚡 🗷	Categoria de Descuento 🔽	Columna calculada 1 💽	
1	Cyber Monday	0,5		
2	Black Friday	0,4		
3	Day Off Full	0,3	5	
4	Special Day	0,2		
5	Non	0		

CONTAINSSTRING: devuelve TRUE si una cadena de texto contiene otra cadena de texto

= CONTAINSSTRING(WithinText, FindText)

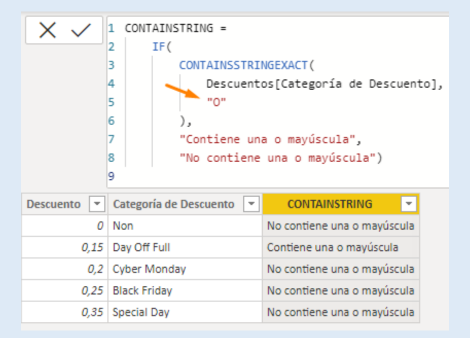
No distingue entre mayusculas y minúsculas (not case-sensitive).



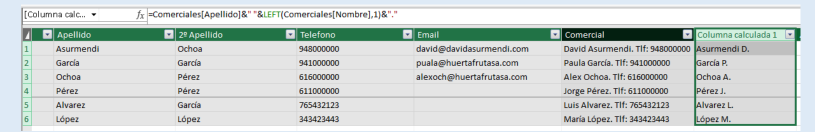
CONTAINSSTRINGEXACT: devuelve TRUE si una cadena de texto contiene otra cadena de texto

= CONTAINSSTRING(WithinText, FindText)

Distingue entre mayusculas y minúsculas (case-sensitive).



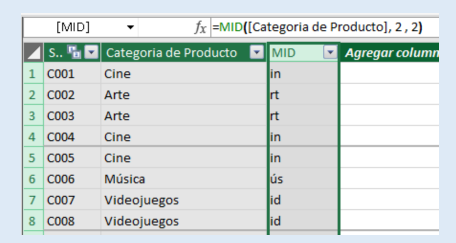
LEFT: para extraer caracteres desde la izquierda



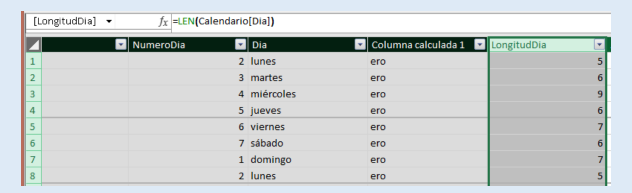
RIGHT: para extraer caracteres desde la derecha



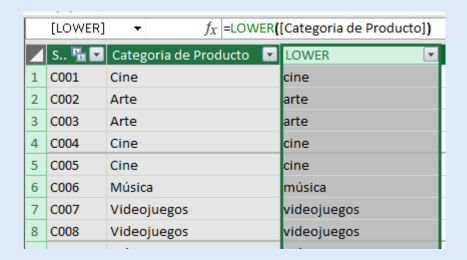
MID: para extraer caracteres en el centro



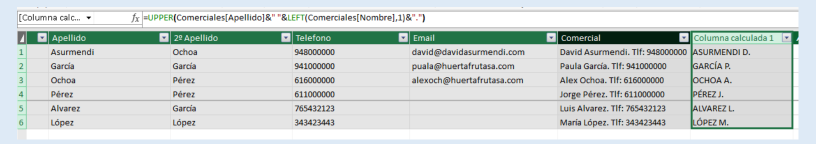
LEN: longitud de caracteres



LOWER: para convertir texto a minúsculas

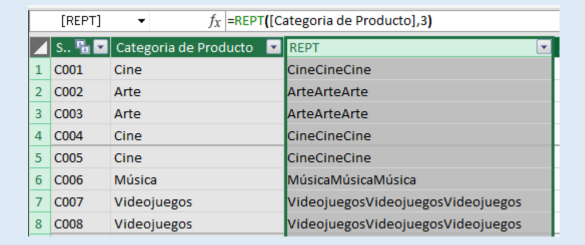


UPPER: para convertir texto a mayúsculas



REPT: repite texto

Repite el texto un número determinado de veces.



SUBSTITUTE: reemplaza texto

Reemplaza el texto existente por otro en una cadena de texto

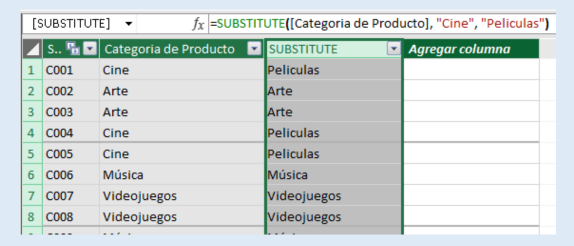
= SUBSTITUTE(texto; texto_antiguo; texto_nuevo; veces)

texto: Texto en el que desea sustituir caracteres o una referencia a una columna que contenga texto.

texto_antiguo: Es el texto existente que desea reemplazar.

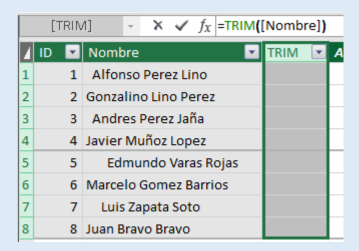
texto_nuevo: Texto con el que desea reemplazar texto antiguo.

veces: (Opcional) La aparición de texto_antiguo que desea reemplazar. Si se omite, se reemplaza cada aparición de texto_antiguo.



TRIM: quita todos los espacios del texto

Quita todos lo espacios del texto salvo el espacio entre una palabra y otra.

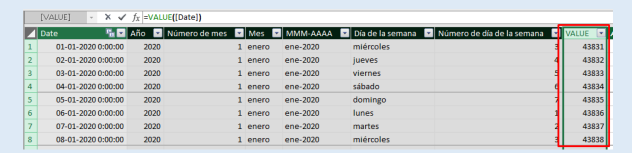




VALUE: convierte en número una cadena de texto que representa un número

Convierte en un número una cadena de texto que representa un número

= VALUE(texto)



REPLACE: reemplaza cadena de caracteres

