

Cómo unir celdas en Excel 2016 en segundos con la función unircadenas



Cómo unir celdas en Excel 2016
en segundos con la función
unircadenas

www.funcionarioseficientes.es



Índice

	<u>Pág</u>
Función unircadenas	1
<i>Ejemplo en Excel 2016.....</i>	1
<i>Celdas vacías.....</i>	5



Cómo unir celdas en Excel 2016 en segundos con la función unircadenas

Función unircadenas

La función "UNIRCADENAS" consta de 3 argumentos y por este orden:

- 1) El **delimitador**, es el texto que separa el contenido de cada celda (una coma, un espacio, etc), lo pondremos entre comillas.
- 2) **Ignorar vacío**, si ponemos el valor VERDADERO, la fórmula ignorará las celdas vacías. Si ponemos FALSO la fórmula no ignorará las celdas vacías.
- 3) **Lo que vamos a concatenar**, puede ser texto, una celda, rango de celdas, una matriz, etc.

Importante: Esta función está disponible para los suscriptores de Office 365 y que tengan la versión más reciente de Office instalada (2016 o superior). También está disponible con Excel Online, Excel Mobile, Excel para iOS y Excel para tabletas y teléfonos Android.

Ejemplo en Excel 2016

Supongamos que deseamos unir los textos de las celdas de las columnas "A, B, C, D y E" de la siguiente tabla y que todos ellos vayan separados por comas. El resultado queremos colocarlo en las celdas de la columna "G".

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	Modelo		Relación de empleados con su vehículo
5	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	Modelo		
6	Javier López Teruel	44454768T	2931 DGJ	Ford	Focus		
7	María Carmen Martínez Rivero	79048165V	7526 NXG	Audi	Q2		
8	José Manuel López Núñez	33044807V	2151 HCK	Renault	Twingo		
9	Miquel García Quintana	25900962H	4049 GWL	Opel	Corsa		
10	Raúl Ibáñez Cobos	98363787D	9422 LMY	Renault	Captur		

Seguiremos estos pasos:

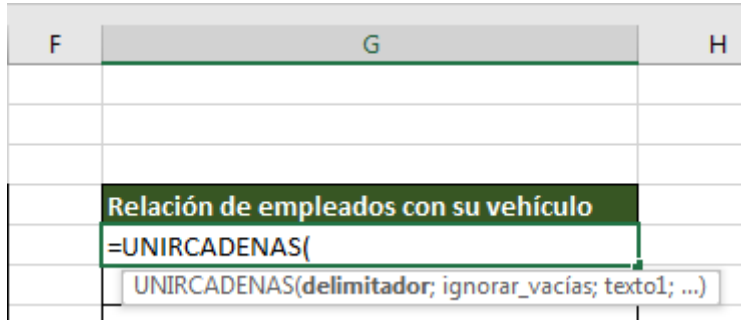
1º) Nos situamos en la celda de destino, en este caso "G5". A continuación insertamos el símbolo "=" como inicio de la fórmula y después la función **UNIRCADENAS**.

E	F	G
Modelo		Relación de empleados con su vehículo
Modelo		=UNIRCADENAS
Focus		

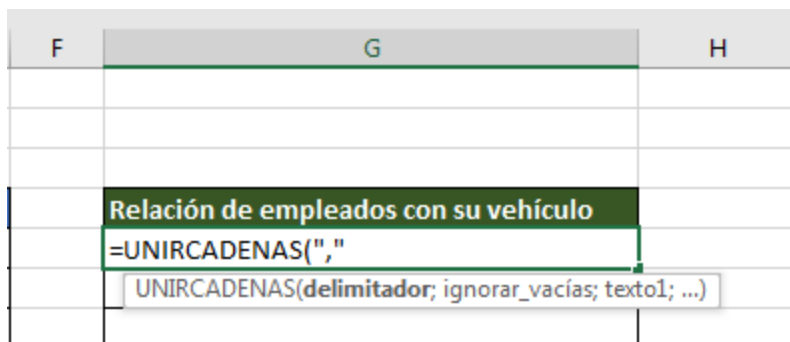


Cómo unir celdas en Excel 2016 en segundos con la función unircadenas

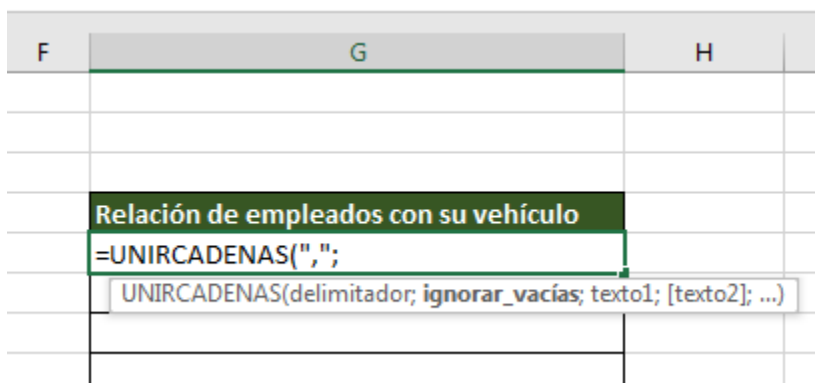
2º) Después abrimos **paréntesis** para empezar a insertar los argumentos de la función



3º) El **primer argumento** es el **delimitador**, en este ejemplo queremos separar el contenido de las celdas con una coma (debemos poner el delimitador entre comillas).



4º) Debemos separar cada argumento con **punto y coma**.



5º) En el siguiente argumento definiremos si Excel debe **ignorar las celdas vacías**. En este ejemplo insertamos el valor "**VERDADERO**" para que ignore las celdas vacías.



Cómo unir celdas en Excel 2016 en segundos con la función unircadenas

F	G	H
	Relación de empleados con su vehículo	
	=UNIRCADENAS(" ";VERDADERO	
	<small>UNIRCADENAS(delimitador; ignorar_vacías; texto1; [texto2]; ...)</small>	

6º) Volvemos a separar el argumento con **punto y coma**.

F	G	H	I
	Relación de empleados con su vehículo		
	=UNIRCADENAS(" ";VERDADERO;		
	<small>UNIRCADENAS(delimitador; ignorar_vacías; texto1; [texto2]; [texto3]; ...)</small>		

7º) El último argumento es el **rango de celdas** que deseamos concatenar.

Haremos clic izquierdo sobre la celda A5 y mantenemos presionado mientras arrastramos hacia la derecha (hasta la celda E5). Finalmente soltamos el clic izquierdo.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	Modelo
5	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	Modelo
6	Javier López Teruel	44454768T	2931 DGJ	Ford	Focus



Cómo unir celdas en Excel 2016 en segundos con la función unircadenas

Volvemos a la celda de destino (**G5**) y vemos que aparece el rango de celdas **A5:E5** en el último argumento. Cerramos paréntesis.

F	G	H
	Relación de empleados con su vehículo	
	=UNIRCADENAS("";VERDADERO;A5:E5)	

89) **Extendemos la fórmula.** Situamos el puntero sobre el **controlador de relleno**, en la esquina inferior derecha de la celda de destino y clic izquierdo mantenemos presionado y arrastramos hacia abajo.

E	F	G
Modelo		Relación de empleados con su vehículo
Modelo		Empleado,NIF,Matrícula,Marca,Modelo
Focus		
Q2		
Twingo		
Corsa		
Captur		

Aquí tenemos el resultado final:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	Modelo		Relación de empleados con su vehículo
5	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	Modelo		Empleado,NIF,Matrícula,Marca,Modelo
6	Javier López Teruel	44454768T	2931 DGJ	Ford	Focus		Javier López Teruel,44454768T,2931 DGJ,Ford,Focus
7	María Carmen Martínez Rivero	79048165V	7526 NXG	Audi	Q2		María Carmen Martínez Rivero,79048165V,7526 NXG,Audi,Q2
8	José Manuel López Núñez	33044807V	2151 HCK	Renault	Twingo		José Manuel López Núñez,33044807V,2151 HCK,Renault,Twingo
9	Miquel García Quintana	25900962H	4049 GWL	Opel	Corsa		Miquel García Quintana,25900962H,4049 GWL,Opel,Corsa
10	Raúl Ibáñez Cobos	98363787D	9422 LMY	Renault	Captur		Raúl Ibáñez Cobos,98363787D,9422 LMY,Renault,Captur
11	Merce Molina Bermejo	26292584L	0260 RNV	Opel	Meriva		Merce Molina Bermejo,26292584L,0260 RNV,Opel,Meriva
12	Xavier Hernán Lara	67592561T	2055 PSL	Audi	Q7		Xavier Hernán Lara,67592561T,2055 PSL,Audi,Q7
13	Juan José Monfort Valles	20026149A	2498 ZRZ	Volkswagen	Sharan		Juan José Monfort Valles,20026149A,2498 ZRZ,Volkswagen,Sharan
14	Pedro Reyes García	02909125Q	8888 XSB	Ford	Fiesta		Pedro Reyes García,02909125Q,8888 XSB,Ford,Fiesta
15	David Pérez Segovia	70840897T	2077 VCC	Audi	Q8		David Pérez Segovia,70840897T,2077 VCC,Audi,Q8



Cómo unir celdas en Excel 2016 en segundos con la función unircadenas

Celdas vacías

Si en el rango de celdas hubiera alguna vacía (en este ejemplo las de la columna E) y deseamos incluirlas (no ignorarlas), la función simplemente incluirá los delimitadores de separación en la celda de destino pero sin contenido (,,).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	DNI	Modelo		Relación de empleados con su vehículo
5	Empleado	NIF	Matrícula	Marca		Modelo		Empleado,NIF,Matrícula,Marca,,Modelo

Si no queremos incluir esas celdas vacías pondremos el valor “VERDADERO” en el segundo argumento de la función.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4	Empleado	NIF	Matrícula	Marca	DNI	Modelo		Relación de empleados con su vehículo
5	Empleado	NIF	Matrícula	Marca		Modelo		Empleado,NIF,Matrícula,Marca,Modelo

Importante: si la celda tuviera espacios en blanco la función no la considerará vacía e incluirá dichos espacios, aunque le hayamos puesto el valor “VERDADERO” en el segundo argumento.

Esperamos haberte ayudado

<https://www.facebook.com/pages/Funcionarios-Eficientes/259273387491245>

Síguenos en: <https://es.twitter.com/funcionariosefi>

Nuestros vídeos en: <https://www.youtube.com/user/FuncionariosEfi>

Sitio Oficial: <http://www.funcionarioseficientes.es>