

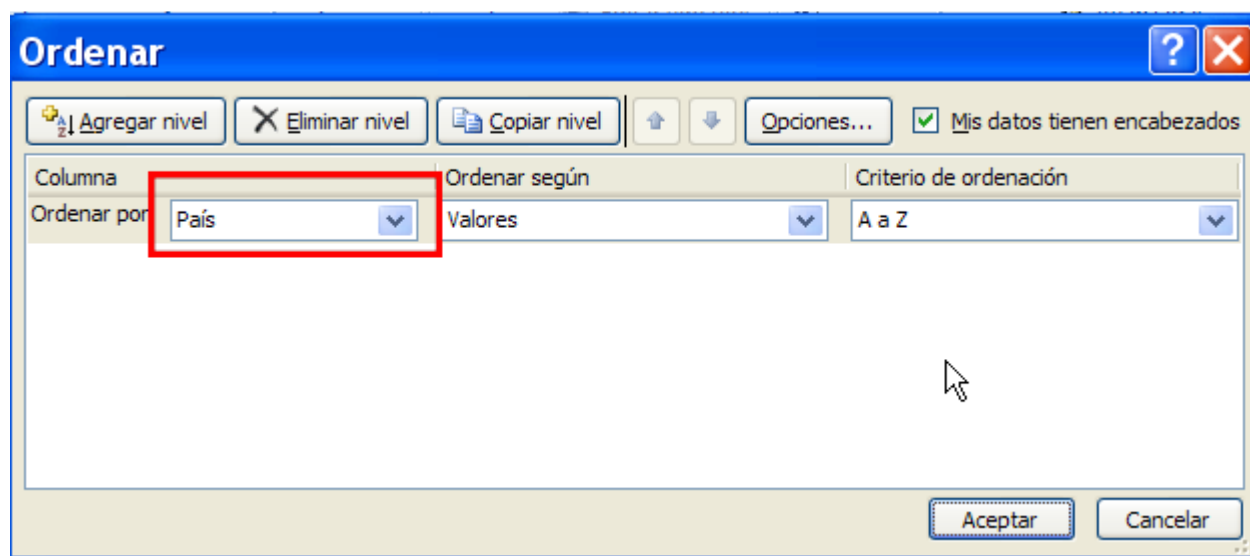
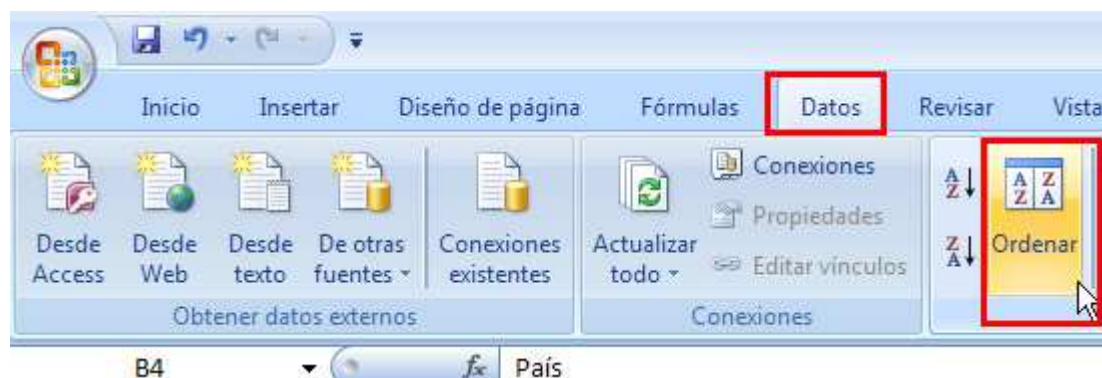
1. Crea una hoja de cálculo como esta:

	A	B	C	D	E
1	CAMBIO DE DIVISAS				
2					
3					
4		Abreviatura	País	Valor del EURO	Divisa
5		DKK	Dinamarca	7,456	Corona danesa
6		NOK	Noruega	8,148	Corona noruega
7		SEK	Suecia	9,3775	Corona sueca
8		AUD	Australia	1,3828	Dólar australiano
9		CAD	Canadá	1,3707	Dólar canadiense
10		USD	USA	1,3601	Dólar USA
11		CHF	Suiza	1,3888	Franco suizo
12		GBP	Gran Bretaña	0,8484	Libra esterlina
13		ARS	Argentina	5,3891	Peso argentino
14		MXN	México	16,731	Peso mexicano
15		CNY	China	9,0321	Renmibi
16		RUB	Rusia	42,3213	Rublo
17		JPY	Japón	113,185	Yen
18					

2. Vamos a ordenar la tabla por orden alfabético del país, para ello selecciona toda la tabla incluyendo la cabecera, es decir:

	A	B	C	D	E
1	CAMBIO DE DIVISAS				
2					
3					
4		Abreviatura	País	Valor del EURO	Divisa
5		DKK	Dinamarca	7,456	Corona danesa
6		NOK	Noruega	8,148	Corona noruega
7		SEK	Suecia	9,3775	Corona sueca
8		AUD	Australia	1,3828	Dólar australiano
9		CAD	Canadá	1,3707	Dólar canadiense
10		USD	USA	1,3601	Dólar USA
11		CHF	Suiza	1,3888	Franco suizo
12		GBP	Gran Bretaña	0,8484	Libra esterlina
13		ARS	Argentina	5,3891	Peso argentino
14		MXN	México	16,731	Peso mexicano
15		CNY	China	9,0321	Renmibi
16		RUB	Rusia	42,3213	Rublo
17		JPY	Japón	113,185	Yen
18					

Y haz clic en:



3. Rellena las dos primeras filas de la tabla en colores distintos:

Abreviatura	País	Valor del EURO	Divisa
ARS	Argentina	5,3891	Peso argentino
AUD	Australia	1,3828	Dolar australiano
CAD	Canadá	1,3707	Dólar canadiense
CNY	China	9,0321	Renminbi
DKK	Dinamarca	7,456	Corona danesa
GBP	Gran Bretaña	0,8484	Libra esterlina
JPY	Japón	113,185	Yen
MXN	México	16,731	Peso mexicano
NOK	Noruega	8,148	Corona noruega

Para repetir el color en toda la tabla, selecciona las dos primeras filas y haz clic en :

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Inicio' (Home) ribbon selected. The ribbon includes options for font (Calibri, size 11), bold, italic, underline, and text color. The alignment section shows left, center, and right alignment options. The formula bar shows 'F16' and a formula icon. The worksheet contains a table with the following data:

	A	B	C	D	E
1	CAMBIO DE DIVISAS				
2					
3					
4		Abreviatura	País	Valor del EURO	Divisa
5		ARS	Argentina	5,3891	Peso argentino
6		AUD	Australia	1,3828	Dolar australiano
7		CAD	Canadá	1,3707	Dólar canadiense
8		CNY	China	9,0321	Renmibi
9		DKK	Dinamarca	7,456	Corona danesa

Y arrastra sobre el resto de filas, de esta forma se copiará el formato en todas las demás filas.

4. Agrega las siguientes celdas:

F	G	H	I	J
	PASO DE EUROS A DIVISA			
	¿Cuántos euros quieres cambiar?		1	
	Escribe abreviatura de la divisa:	USD		
	Cambio aplicable:			
	Resultado:			
	PASO DE DIVISA A EUROS			
	¿Cuántas divisas quieres cambiar?		1	
	Escribe la abreviatura de divisa:	USD		
	Cambio aplicable			
	Resultado:			

5. Para el cambio aplicable vamos a utilizar la función BUSCARV

Sintaxis:

=BUSCARV(ValorABuscar;TablaDondeBuscar;NumeroDeColumnaAMostrar)

Lo que quiero hacer, es buscar el cambio aplicable, para ello debe de buscar la abreviatura de divisa escrita en la celda H4, en la tabla, y que me muestre la columna Valor del Euro de la fila correspondiente.

Luego en H5 debo escribir:

=BUSCARV(H4;B5:E17;3)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	CAMBIO DE DIVISAS									
2										
3										
4		Abreviatura	País	Valor del EURO	Divisa					
5		ARS	Argentina	5,3891	Peso argentino					
6		AUD	Australia	1,3828	Dólar australiano					
7		CAD	Canadá	1,3707	Dólar canadiense					
8		CNY	China	9,0321	Renminbi					
9		DKK	Dinamarca	7,456	Corona danesa					
10		GBP	Gran Bretaña	0,8484	Libra esterlina					
11		JPY	Japón	113,185	Yen					
12		MXN	México	16,731	Peso mexicano					
13		NOK	Noruega	8,148	Corona noruega					
14		RUB	Rusia	42,3213	Rublo					
15		SEK	Suecia	9,3775	Corona sueca					
16		CHF	Suiza	1,3888	Franco suizo					
17		USD	USA	1,3601	Dólar USA					
18										
19										

Valor que debe buscar en la tabla (H4)

PASO DE EUROS A DIVISA

¿Cuántos euros quieres cambiar? 1

Escribe abreviatura de la divisa: CNY

Cambio aplicable: Función BUSCARV

Resultado:

Número de la columna de la tabla que debe mostrar (3)

PASO DE DIVISA A EUROS

¿Cuánta divisa quieres cambiar? 100

Escribe la abreviatura de la divisa: USD

Cambio aplicable

Resultado:

Tabla donde debe buscar el valor (B5:E17)

Luego las funciones serán:

PASO DE EUROS A DIVISA		
¿Cuántos euros quieres cambiar?		1
Escribe abreviatura de la divisa:	USD	
Cambio aplicable:	=BUSCARV(H4;B5:E17;3)	
Resultado:	=H3*H5	=BUSCARV(H4;B5:E17;4)
PASO DE DIVISA A EUROS		
¿Cuántas divisas quieres cambiar?		1
Escribe la abreviatura de divisa:	USD	
Cambio aplicable	=BUSCARV(H12;B5:E17;3)	
Resultado:	=H11/H13	Euros

6. Intenta crear una calculadora que no cambie de un divisa a otra cualquiera, que muestra la siguiente tabla con las funciones correspondientes:

PASO DE DIVISA A DIVISA		
¿Cuánta divisa quieres cambiar?	100	Dólar USA
Escribe la divisa que tienes:	USD	
Escribe la divisa que quieres:	JPY	
Cambio aplicable divisa que tengo:	1,3601	
Cambio aplicable divisa que quiero:	113,185	
Resultado:	8321,815 Yen	

7. Envía el archivo Excel a inforionora@gmail.com

