



UNIDAD EDUCATIVA "MARIANO AGUILERA"

COOP 30 DE JULIO SECTOR 1
AVDA CLEMENCIA DE MORA Y AVDA TSACHILA
TELEFONO 2752-101



FUNCIONES DE TEXTO EN EXCEL

A) Selecciona la respuesta correcta

¿Para qué sirve la función repetir?

Se usa para repetir un dato en la celda elegida tantas veces cuantos usted quiere.

Para repetir una letra

Para repetir una formula

Para quitar cosas repetidas

¿Cuál es la función que se utilizó en el recuadro?

	B	C	D	E
	Nombre	Apellido	Nombre completo	
	Nicolas	Real	=	(B3;" ";C3)
	Eliza	Riativa	Eliza Riativa	

Repetir

concatenar

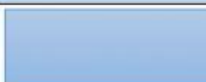
Espacios

B) Responde según la imagen.

Arrastra el cuadro con la posición de la casilla que responde a cada pregunta.

	A	B	C
1			
2		MARIA LILIANA PRADO	Maria Liliana Prado
3		Maria Liliana Prado	Maria Liliana Prado
4		Pedro Pascal	PEDRO PASCAL

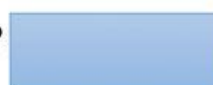
En que casilla aplicamos la función espacios?



En que casilla aplicamos la función Mayusc?



En que casilla aplicamos la función Nompropio?



C2

C4

C3



UNIDAD EDUCATIVA "MARIANO AGUILERA"

COOP 30 DE JULIO SECTOR 1
AVDA CLEMENCIA DE MORA Y AVDA TSACHILA
TELEFONO 2752-101



c) Une la función con la imagen correspondiente

	A	B	C	D
1	john adams		John Adams	
2	kate cage		Kate Cage	
3	dAVID CONNOR		David Connor	
4				

Repetir

	A	B	C	D
1	NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	
2	JOSÉ ANTONIO	MENDOZA	BAEZ	JOSÉ ANTONIO MENDOZA BAEZ
3	PILAR	ROMERO	VILLA	PILAR ROMERO VILLA
4	ROSARIO	SÁNCHEZ	ALVARADO	ROSARIO SÁNCHEZ ALVARADO
5	TANIA	DÍAZ	SALGADO	TANIA DÍAZ SALGADO
6	VICENTE	BOLAÑOS	FÁBREGAS	VICENTE BOLAÑOS FÁBREGAS

Nompropio

	A	B
1	Texto	
2	TextoTextoTexto	

Concatenar

d) Unir con líneas las funciones con su concepto correcto

- Concatenar Se usa para repetir un dato en la celda elegida tantas veces cuantos usted quiere
- Mayusc Se usa para eliminar los espacios al principio y al final de la cadena
- Repetir Se usa para convertir letras minúsculas en letras mayúsculas en la celda elegida
- Espacios Nos permite unir dos o más cadenas de texto en una misma celda