



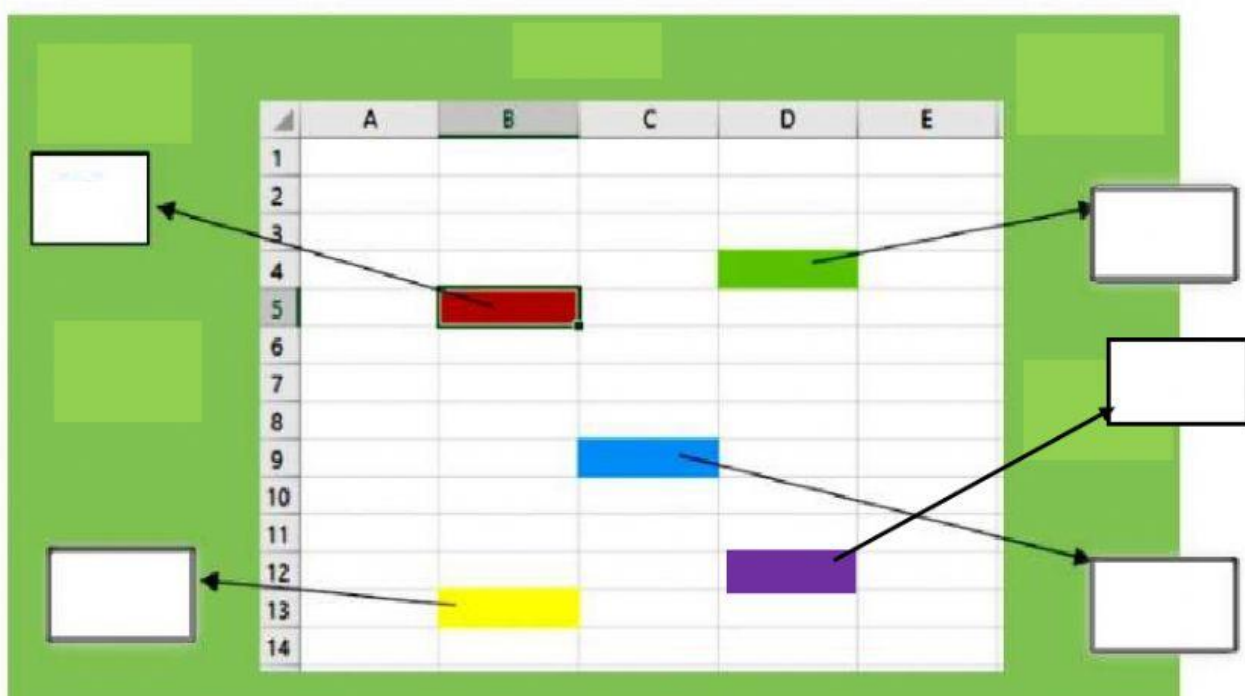
EVALUACIÓN FINAL – ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO: CUARTO – 4° - **TEACHER: SIXTAROSA PACHECO**
FECHA: 24/NOV/2020

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE: _____

M I C R O S O F T E X C E L

Selecciona el nombre correcto de cada celda.

1



2

Las COLUMNAS se nombran con:

- Marca con una X La respuesta de la siguiente pregunta - ¿Las FILAS se nombran con LETRAS?

VERDADERO

FALSO



EVALUACIÓN FINAL – ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO: CUARTO – 4° - TEACHER: SIXTAROSA PACHECO
FECHA: 24/NOV/2020

3

Observa las siguientes imágenes y escribe dentro del recuadro cuál pertenece a: **Celda, Columna, Fila.**

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

A	B	C	D
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

A	B	C	D
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

4 COLOCA AL FRENTE DE CADA ICONO DEL PAQUETE DE OFFICE SU RESPECTIVO NOMBRE:

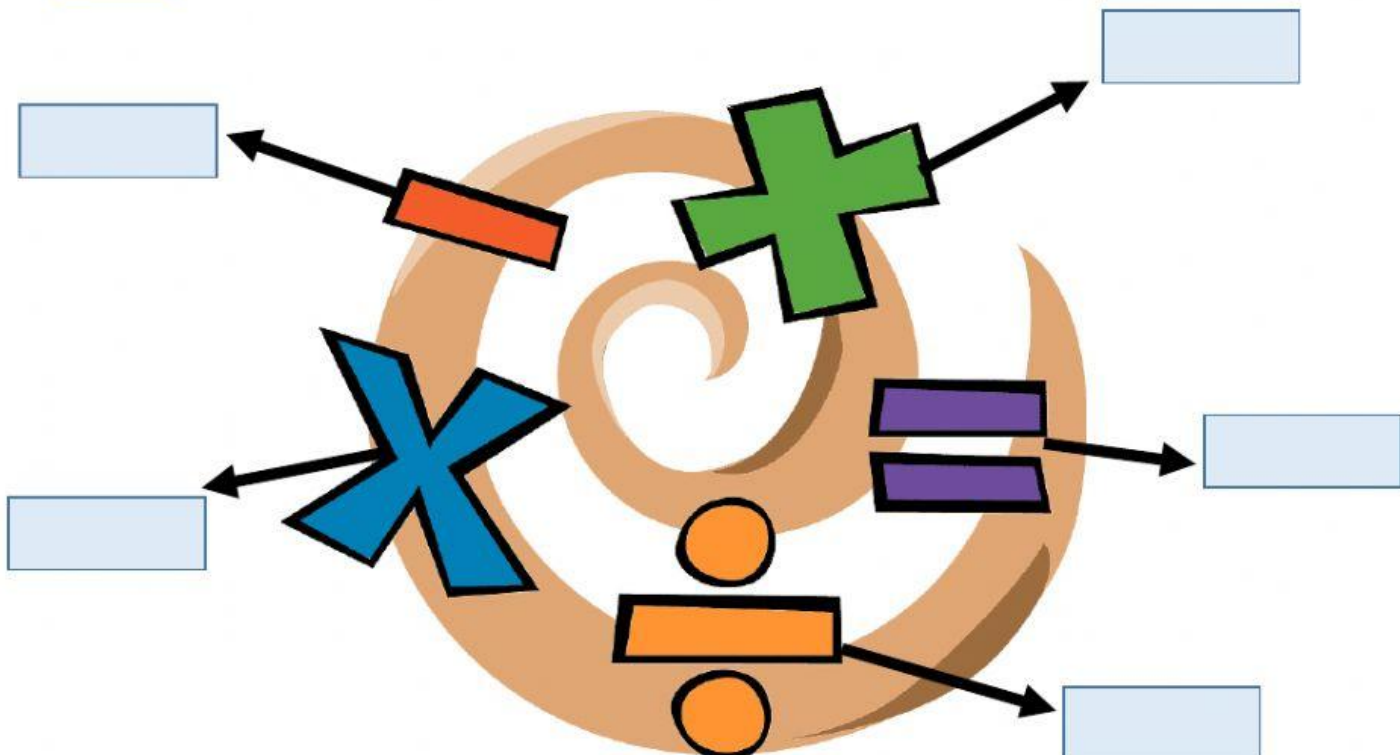




EVALUACIÓN FINAL – ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO: CUARTO – 4° - TEACHER: SIXTAROSA PACHECO
FECHA: 24/NOV/2020

5

COLOCA **SI** AL SIGNO, CON EL QUE INICIAS UNA FORMULA EN EXCEL



6

Completa relacionando cada tipo de energía con los cambios que produce. (Completa los huecos arrastrando las palabras.)

luminosa - térmica - eléctrica - química - mecánica - nuclear

- La energía _____ aumenta la temperatura de un cuerpo.
- La energía _____ hace funcionar un electrodoméstico.
- La energía _____ desplaza una roca cuesta abajo.
- La energía _____ produce radioactividad.
- La energía _____ permite que las personas realicen sus actividades diarias.
- La energía _____ permite a una planta realizar la fotosíntesis.



Aprobado oficialmente Resolución No. 008703- CÓD. DANE 320060003381
de Educación Departamental
Educación Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria
Nit. 900869940-3

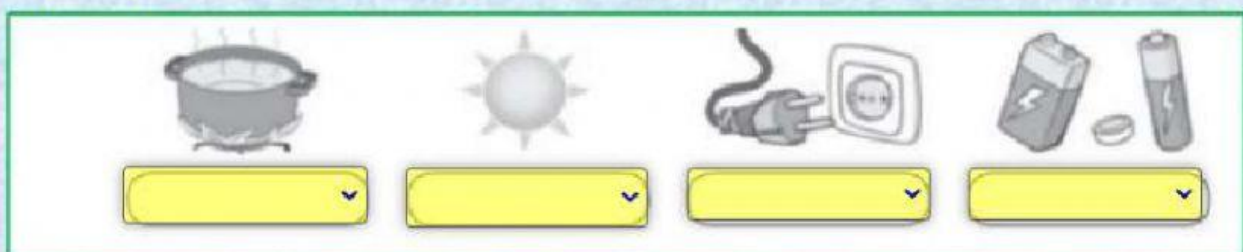
EVALUACIÓN FINAL – ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO: CUARTO – 4° - TEACHER: SIXTAROSA PACHECO
FECHA: 24/NOV/2020

7 Selecciona dentro de cada cuadrante las energías renovables o no renovables según correspondan

Fuente renovable de energía	Fuente no renovable de energía
Sol	Sol
Carbón	Carbón
Petróleo	Petróleo
Viento	Viento
Agua	Aqua
Gas Natural	Gas Natural

8

Escribe cada tipo de energía debajo de la imagen que mejor le corresponda.





Aprobado oficialmente Resolución No. 008703- CÓD. DANE 320060003381
de Educación Departamental
Educación Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria
Nit. 900869940-3

EVALUACIÓN FINAL – ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO: CUARTO – 4° - TEACHER: SIXTAROSA PACHECO
FECHA: 24/NOV/2020

9

ARRASTRA CADA UNO A SU LUGAR

Efectos de la electricidad



Energía sonora

Energía calorífica

Energía luminosa

Energía cinética

10

Los Recursos y Clasifícalos en RENOVABLES Y NO RENOVABLES.





Aprobado oficialmente Resolución No. 008703- CÓD. DANE 320060003381
de Educación Departamental
Educación Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria
Nit. 900869940-3

EVALUACIÓN FINAL – ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO: CUARTO – 4° - TEACHER: SIXTAROSA PACHECO
FECHA: 24/NOV/2020

BENDICIONES... MIS NIÑOS Y NIÑAS DEL GRADO 4° - 2020 NOS VOLVEMOS A VER EN EL



2021