



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXAMEN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: Computación

AÑO BÁSICO: 4to Año Básico

NOMBRE: _____

FECHA: Miércoles 2 de Marzo del 2022

1. UNE CON LINEA SEGÚN SEA CORRESPONDIENTE (VALE 2 PUNTOS)

Calibri (Cuer

Color de fuente

12 A A

Tipo de letra

N K S

Tamaño de Letra

A

Resaltador

al

Negrita, Cursiva y Subrayado

2. UBICA LAS FORMÚLAS QUE CORRESPONDEN EN SU RESPECTIVO LUGAR (VALE 1,50 PUNTOS)

= $(A1 * B2)$

= $(B1 + C2)$

= $(C2 - A1)$

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN

3. SELECCIONA LOS TIPOS DE TRANSICIONES QUE CONOCES (VALE 1 PUNTO)

VÓRTICE

LLAMATIVO

CAER

SALIDA

VIENTO

FLOTAR

MOSTRAR

ENTRAR

TENDER

VOLAR

4. UNE CON LINEA SEGÚN CORRESPONDE (VALE 1,50 PUNTOS)

Son **temas** para cambiar el **aspecto** de nuestra presentación

PowerPoint

Es un **programa** que nos permite realizar **presentaciones mediante diapositivas**

Transiciones

Es el **efecto** que le da movimiento a una diapositiva

Diseño

5. CONTESTA (V) SI ES VERDADERO Y (F) SI ES FALSO SEGÚN CORRESPONDA (VALE 2 PUNTOS)

- a) Formato de número sirve para diferenciar los números en excel. ()
- b) Excel permite realizar presentaciones mediante diapositivas. ()
- c) En la pestaña insertar encontramos formas ()
- d) En la ventana de powerpoint encontramos cuadro de texto ()

6. UBICA LOS NOMBRES DE LAS SIGUIENTES HERRAMIENTAS SEGÚN CORRESPONDAN (VALE 1 PUNTO)



EXCEL

BORDE DE CELDA

POWERPOINT

FORMATO DE NÚMERO

7. MENCIONA Y COMPLETA LOS NOMBRES DE LA VENTANA DE POWERPOINT (VALE 1 PUNTO)

PLANTILLAS

BARRA DE ESTADO