



Liceo Técnico de Villa Nueva

Curso: Computación
Grado: 2do Básico
Catedrático: César Revolorio
Bloque No. IV

Punteo: _____

Nombre del alumno: _____
Instrucciones generales:

Fecha: ____ / ____ / ____

- Lea y analice con cuidado cada una de las series.
- Resuelva en forma ordenada, utilice lapicero negro o azul, evite tachones y uso del corrector de lo contrario su respuesta será anulada.
- No se permite prestar material a compañeros.

I SERIE

(Valor 5 puntos)

Instrucciones: A continuación, debe de subrayar la opción que considere correcta

1. ¿Cuál es la función principal de PowerPoint?

- a) a) Editar fotos b) b) Crear presentaciones visuales c) d) Navegar por Internet

2. ¿Cuál de las siguientes características permite añadir animaciones a los elementos de una diapositiva en PowerPoint?

- a) a) Diseño b) b) Transiciones c) c) Animaciones

3. ¿Qué tipo de diseño se puede crear con Canva?

- a. Gráficos y presentaciones b. aplicaciones de software b) ARchivos de música

4. ¿Cuál es una característica destacada de Canva?

- a) Solo permite crear presentaciones b) Ofrece plantillas prediseñadas c) No se puede usar en dispositivos móviles

5. ¿Cuál es el propósito principal de Google Forms?

- a) Crear presentaciones b) Hacer encuestas y recopilación de datos c) Editar videos

II SERIE

(Valor 5 puntos = 0.5 punto cada una)

Instrucciones: A continuación, se le presentan diferentes interrogantes las cuales deberá de leer y marcar con una "x", V si considera que es verdadero o F si considera que es falso.

1. PowerPoint es una herramienta utilizada únicamente para crear documentos de texto.

V F

2. Canva permite crear diseños para redes sociales, presentaciones y documentos.

V F

3. Los documentos creados en Google Docs se almacenan en la nube de forma automática?

V F

4. Canva es una herramienta que solo se puede utilizar en computadoras de escritorio.

V F

5. Los usuarios pueden exportar sus diseños de Canva en varios formatos, como .jpg y .png.

V F

6. Los documentos en Google Docs pueden ser descargados a la computadora o dispositivo

V F

7. Google Forms es una herramienta diseñada exclusivamente para crear presentaciones

V F

8. Google Forms permite incluir preguntas de opción múltiple y respuestas cortas.

V F

9. Google Docs forma parte de un conjunto de herramientas que incluye también hojas de cálculo y presentaciones?

V F

10. Google Forms solo puede recopilar datos numéricos.

V F

III SERIE**(Valor 5 puntos)**

Instrucciones: La siguiente serie que se realizará en el programa de Word será una tabla de contenido tomando como referencia el documento proporcionado por el docente, en la cual se calificará distintos aspectos que se especifican en la siguiente lista de cotejo.

Instrucciones: En la siguiente serie deben de utilizar las palabras que se encuentran en el cuadro de abajo para responder cada una de las preguntas que se presentan a continuación.

presentaciones	.pptx	transiciones	plantillas	exportar
encuestas	múltiple	enlace	números	Dispositivos móviles

1. Canva se puede utilizar tanto en computadoras de escritorio como en _____.
2. Los usuarios de Google Forms pueden recopilar diferentes tipos de datos, incluyendo _____ y texto.
3. Para compartir un formulario de Google Forms, se puede utilizar un _____, correo electrónico o incrustarlo en un sitio web.
4. En Google Forms, se pueden incluir preguntas de opción _____, casillas de verificación y respuestas abiertas.
5. Google Forms es una herramienta que permite a los usuarios crear _____ y recopilar información.
6. Canva ofrece _____ prediseñadas que facilitan el proceso de diseño gráfico.
7. En PowerPoint, se pueden añadir _____ entre las diapositivas para hacer la presentación.
8. Los archivos de PowerPoint se guardan generalmente con la extensión _____.
9. PowerPoint es una herramienta de Microsoft utilizada para crear _____.
10. Una de las características más útiles de Canva es la capacidad de _____ imágenes y documentos en diferentes formatos.

IV SERIE**(Valor 5 puntos)**

Instrucciones: Usando la aplicación de google Forms realizar un cuestionario de 10 preguntas en las cuales debe de integrar imágenes, sobre algún tema científico

Datos a Calificar - Serie 3	Punteo	Obtenido
1. 10 preguntas	2	
2. Uso de imágenes	2	
3. Formulario en general (Que sea Funcional)	1	
Total		