







PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

OPORTUNIDAD EXTRAORDINARIA

HOJA DE CÁLCULO

Fecha:
nidad correspondiente:

El presente portafolio forma parte del **50%** de tu calificación. Este valor se obtendrá siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

- 1. Escribe tus datos de identificación completos.
- **2.**Adjunta el portafolio en la Plataforma Ms Teams en formato PDF, el día y hora que el docente asigne la tarea correspondiente a la segunda oportunidad.
- 3. Verifica el envío correcto del portafolio.

SIGUE LAS INSTRUCCIONES BRINDADAS POR TU MAESTRO PARA EL LLENADO DE ESTE PORTAFOLIO.

ADVERTENCIA

El plagio y comercio de material académico contenido en este portafolio será sancionado en los términos de la Legislación Universitaria.





Departamento de Tutorías Agosto - Diciembre 2024

Sesiones Oportunidades Extraordinarias

Escanea este código para acceder a las conferencias



o da click en este enlace

Op. Extraordinarias



Propósito de la Unidad de Aprendizaje

El Propósito Formativo de esta Unidad de Aprendizaje es que el estudiante aplique la hoja de cálculo como herramienta para manejar grandes volúmenes de datos, y generar formatos que den solución a problemas específicos dentro del área laboral.

Lineamientos específicos de la academia

- Los datos del estudiante deben ser escritos sin abreviaturas.
- > Se debe responder correctamente.
- ➤ El portafolio debe estar contestado en su totalidad.
- La letra en cada una de las respuestas debe ser clara y legible.
- Para responder se debe utilizar bolígrafo tinta azul.
- > Se deben realizar los procedimientos correspondientes:
- > Las imágenes deben corresponder al concepto indicado.
- > Se debe entregar en tiempo y forma.
- > Debe estar firmado por el estudiante y padre, madre o tutor.

Firma del estudiante.	Firma de padre, madre o tutor.

Etapa 1: Estilos al libro de trabajo

Dimensión 1: Recuperación

Contesta cada una de las siguientes preguntas de acuerdo con tus conocimientos de la etapa.

1- Es un archivo que contiene una o más hojas de cálculo para ayudarle a organizar los datos. Se puede crear en blanco o una plantilla.

R=

2- Son los tipos de letra disponibles en Excel 2016.

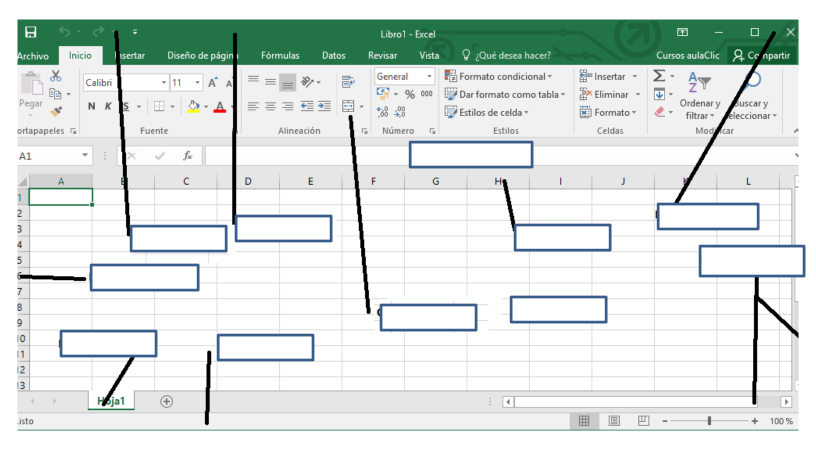
R=

3- Formato que sirve para que, dependiendo del valor de la celda, Excel aplique un formato especial o no sobre esa celda. Suele utilizarse para resaltar errores, para valores que cumplan una determinada condición, para resaltar las celdas según el valor contenido en ella, etc.

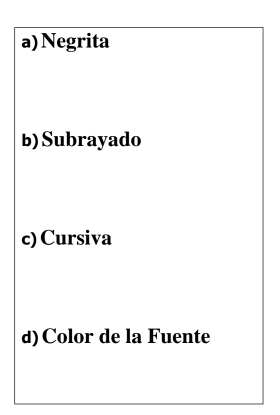
R=

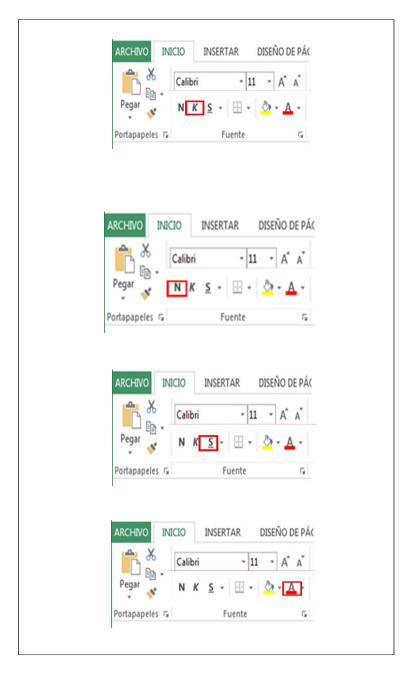
4- Es un conjunto de formatos que conforman el estilo general que presenta un libro. Engloba los colores, la fuente y los distintos efectos que utilizará por defecto del documento al completo.

Menciona las partes principales de la pantalla de Excel 2016.



I.-Relaciona las columnas con su correspondiente:





Etapa 1. Estilos al libro de trabajo.

Lista de cotejo			
	SI	NO	NO APLICA
Se respondieron las dimensiones correctamente:			
Se respondió en su totalidad la etapa:			
La letra clara y legible:			
Se utilizó bolígrafo tinta azul:			
Se adjuntaron las imágenes correspondientes:			
Se realizaron los procedimientos correspondientes:			
La información del estudiante la obtuvo de su libro de texto y/o páginas de internet:			
Se entregó en tiempo y forma:			

Etapa 2: Herramientas de Datos y Gráficos

Dimensión 1: Recuperación

Contesta cada una de las siguientes preguntas de acuerdo con tus conocimientos de la etapa.

1- Es una de las herramientas más comunes de administración de datos. Puede ordenar la tabla por una o más columnas, por orden ascendente o descendente, o crear un orden personalizado.

R=

2- Nos permiten buscar un subconjunto de datos que cumpla con ciertos criterios.

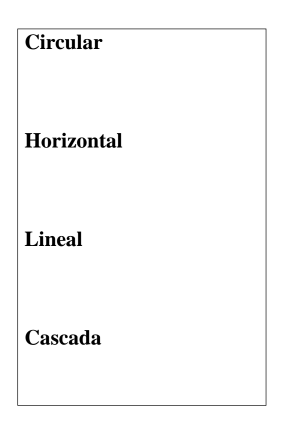
R=

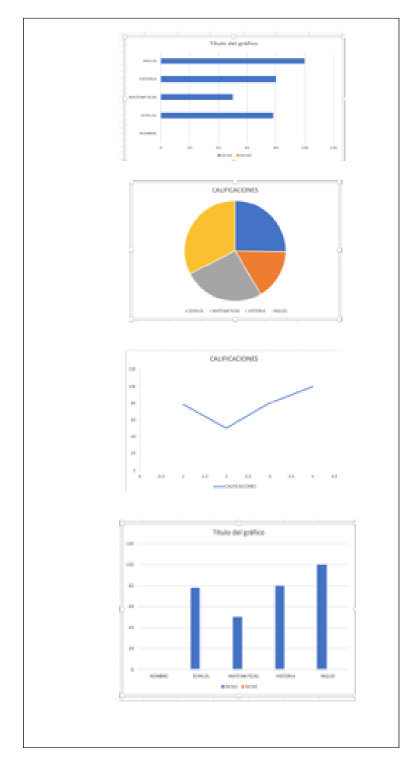
3- Que funcionalidad en Excel nos permite obtener la suma total o parcial de un conjunto de datos de manera automáticas sin tener que añadir ninguna fórmula para ello.

R=

4- Es una representación gráfica de ciertos valores que nos permite hacer una comprobación comparativa de manera visual.

I.-Relaciona las columnas con su correspondiente:





Realiza una investigación acerca de la utilización de gráficos para cada tipo de datos que se manejan en Excel y con la información encontrada elabora un resumen de mínimo 15 renglones.

Etapa 2. Herramientas de Datos y Gráficos

Lista de cotejo			
	SI	NO	NO APLICA
Se respondieron las dimensiones correctamente:			
Se respondió en su totalidad la etapa:			
La letra clara y legible:			
Se utilizó bolígrafo tinta azul:			
Se adjuntaron las imágenes correspondientes:			
Se realizaron los procedimientos correspondientes:			
La información del estudiante la obtuvo de su libro de texto y/o páginas de internet:			
Se entregó en tiempo y forma:			

Etapa 3: Funciones y Tablas Dinámicas

Dimensión 1: Recuperación

Contesta cada una de las siguientes preguntas de acuerdo con tus conocimientos de la etapa.

1- Es una fórmula predefinida por Excel (o por el usuario) que opera con uno o más valores y devuelve un resultado que aparecerá directamente en la celda o será utilizado para calcular la fórmula que la contiene.

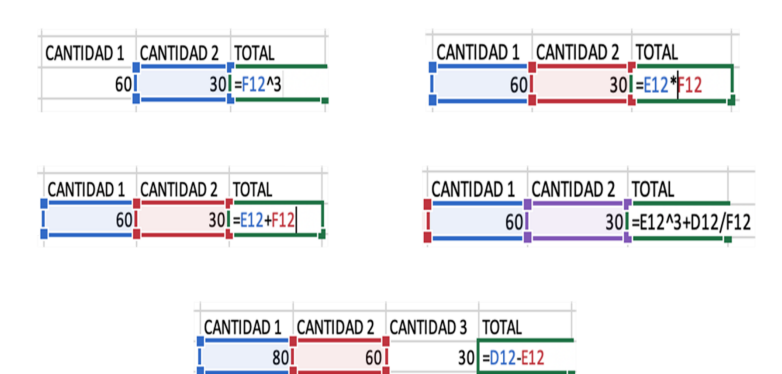
R=

2- Está pensada para manejarse dentro del mundo de los números, pero Excel también tiene un conjunto de funciones específicas para la manipulación de texto.

R=

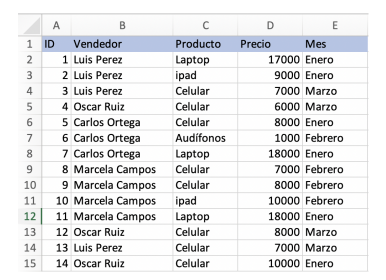
3- Es el hecho de utilizar fórmulas de varias hojas para combinas datos.

I. Identifica con las siguientes imágenes los cálculos rápidos sin utilizar funciones y coloca la respuesta correcta.



Con la siguiente tabla de datos se debe crear la *tabla dinámica* y su respectiva *gráfica* como se muestra a continuación. Identifica que campos hay que arrastrar en las cajas de los filtros, columnas, filas y valores para obtenerla la tabla dinámica y la gráfica resultante:

Tabla de Datos valores



Cajas de filtros, columnas, filas y



Tabla Dinámica Resultante

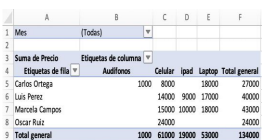
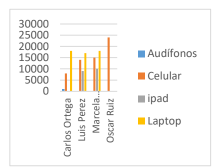


Gráfico de tabla dinámica



Campo que está usando para crear el Filtro de reporte que nos permitirá filtrar la tabla:

R=

Campo seleccionado que nos permite organizar la información por columnas:

R=

Campo seleccionado que nos permite organizar la información por filas:

R=

Campo seleccionado para realizar el cálculo del Total General:

Etapa 3. Funciones y Tablas Dinámicas

Lista de cotejo			
	SI	NO	NO APLICA
Se respondieron las dimensiones correctamente:			
Se respondió en su totalidad la etapa:			
La letra clara y legible:			
Se utilizó bolígrafo tinta azul:			
Se adjuntaron las imágenes correspondientes:			
Se realizaron los procedimientos correspondientes:			
La información del estudiante la obtuvo de su libro de texto y/o páginas de internet:			
Se entregó en tiempo y forma:			

Etapa 4: Macros y Protección

Dimensión 1: Recuperación

Contesta cada una de las siguientes preguntas de acuerdo con tus conocimientos de la etapa.

1- Pretende automatizar varias tareas y fusionarlas en una sola.

R=

2- A que pestaña se debe acceder para grabar una Macro.

R=

3- Ejecuta la macroinstrucción por instrucción, abriendo el editor de programación de Visual Basic.

Elabora un instructivo detallado para realizar una macro que automatice los siguientes procesos:

- Cálculo del IVA tasa 16%
- Suma de Totales
- Promedio de Rango de Valores

Realiza una investigación acerca de cómo proteger un Libro de trabajo en Excel y redacta la serie de pasos que se deben llevar a cabo.

Etapa 4. Macros y Protección

Lista de cotejo			
	SI	NO	NO APLICA
Se respondieron las dimensiones correctamente:			
Se respondió en su totalidad la etapa:			
La letra clara y legible:			
Se utilizó bolígrafo tinta azul:			
Se adjuntaron las imágenes correspondientes:			
Se realizaron los procedimientos correspondientes:			
La información del estudiante la obtuvo de su libro de texto y/o páginas de internet:			
Se entregó en tiempo y forma:			