



**Nombre de alumnos:**  
**Paola Janeth Vilchis Gordillo**

**Nombre del profesor:**  
**ANDRES ALEGANDRO REYES**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del trabajo: EXCEL**

**Materia: COMPUTACION**

**Grado: 2 cuatrimestre**

**Grupo: B**



## CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO

### BORDES

- . Seleccionar el rango de celdas al cual queremos modificar el aspecto
- Seleccionar la pestaña Inicio
- Hacer clic sobre la flecha que se encuentra bajo la sección Fuente
- En el cuadro de diálogo que se abrirá hacer clic sobre la pestaña Bordes
- Aparecerá el cuadro de diálogo de la derecha
- Elegir las opciones deseadas del recuadro
- Una vez elegidos todos los aspectos deseados, hacer clic sobre el botón Aceptar.

### RELLENO

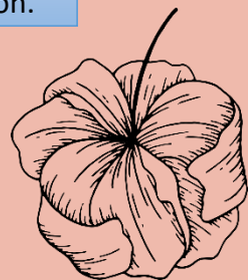
- Seleccionar la pestaña Inicio
- Hacer clic sobre la flecha que se encuentra bajo la sección Fuente
- Hacer clic sobre la pestaña Relleno
- Aparecerá la ficha de la derecha.
- Elegir las opciones deseadas del recuadro.
- Una vez elegidos todos los aspectos deseados, hacer clic sobre el botón Aceptar

### APLICAR FORMATO DE CELDAS.

- permite también dar una apariencia agradable a la hoja de cálculo, cambiando la fuente (color, estilo, tamaño etc.)
- la alineación, los bordes (color, estilo etc.) y relleno de celda.

### ALINEACIÓN

- Cinta de opciones disponemos de unos botones que nos permitirán modificar algunas de las opciones de alineación.
- Seleccionar el rango de celdas al cual queremos modificar la alineación



CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO

Notas

- puede especificar un alto de fila o ancho de columna en pulgadas, centímetros y milímetros
- Es la unidad de medida en pulgadas de forma predeterminada
- Vaya a archivo > Opciones > Avanzadas >Mostrar > seleccione una opción de la lista de Unidades de la regla.

ESTABLECER UN ANCHO ESPECÍFICO PARA UNA COLUMNA

- Seleccione la columna o columnas que desea cambiar
- En la pestaña Inicio, en el grupo Celdas, haga clic en Formato de celdas
- Seleccione la columna o columnas que desea cambiar
- En Tamaño de celda, haga clic en Ancho de columna.
- En el cuadro Ancho de columna, escriba el valor que desee
- Haga clic en Aceptar.

ALINEACIÓN DE LOS DATOS EN UNA HOJA DE CÁLCULO

- en colocar los datos de una hoja electrónica bien en una parte u otra
- Derecha, izquierda, centrada, pero además es posible rotar los datos, reducirlos al tamaño de la celda y muchas otras posibilidades
- los datos que sean texto los alinea en la celda a la izquierda, los números a la derecha.
- sentido vertical los datos de todo tipo se sitúan en la parte inferior de la celda

EMPLEO DE MODELOS PARA GUARDAR APLICAR

- Zona de datos
  - Incluye la dirección de trabajo, la fecha y la hora en que se llevará a cabo la reparación y los datos de los operarios.
- Zona de facturación
  - Donde podrás incluir una relación de los materiales que has utilizado o una lista de las reparaciones efectuadas.
- Zona de gastos
  - Para incluir los gastos generados por los servicios efectuados.

CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO

DAR FORMATO A UN OBJETO GRÁFICO

Seleccione el elemento de gráfico (por ejemplo, series de datos, ejes o títulos)

haga clic en él y haga clic en Formato > elemento de gráfico <.

Aparece el panel formato con las opciones que están diseñadas para el elemento de gráfico seleccionado

PREPARACIÓN DE LO QUE DESEAS IMPRIMIR.

Haga clic en el botón Imprimir o ajuste la opción Configuración antes de hacer clic en el botón Imprimir.

Haga clic en archivo > Imprimir o presione CTRL+P.)

Seleccione las hojas de cálculo que desea imprimir

PREPARACIÓN DE LO QUE DESEAS IMPRIMIR.

Haga clic en Archivo > Abrir

Mantenga presionada la tecla CTRL haga clic en el nombre de cada libro para imprimir y, a continuación, haga clic en Imprimir.

IMPRIMIR TODA LA HOJA DE CÁLCULO O UNA PARTE

Para imprimir parte de la hoja, haga clic en la hoja de cálculo y después seleccione el rango de datos que desea imprimir

Haga clic en Archivo y después en Imprimir.

En Configuración, haga clic en la flecha situada junto a Imprimir hojas activas y seleccione la opción que corresponda

Haga clic en Imprimir