

CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO

Las fórmulas en Excel son expresiones que se utilizan para realizar cálculos o procesamiento de valores, produciendo un nuevo valor que será asignado a la celda en la cual se introduce dicha fórmula.

MOVER, COPIAR FORMULAS Y REFERENCIAS.

Para pegar la fórmula y el formato: **pe** en el grupo Portapapeles de la ficha Inicio, haga clic en Pegar.

o Para pegar la fórmula sólo: en el grupo Portapapeles de la ficha Inicio, haga clic en Pegar, haga clic en Pegado especial y, a continuación, haga clic en fórmulas.

Para pegar la fórmula y el formato, **in** en el grupo Portapapeles de la ficha Inicio, haga clic en Pegar.

o Para pegar la fórmula sólo, **in** en el grupo Portapapeles de la ficha Inicio, haga clic en Pegar, haga clic en Pegado especial y, a continuación, haga clic en fórmula

EDICIÓN DENTRO DE UNA CELDA SELECCIONAR FILAS Y COLUMNAS

Para poder insertar o eliminar filas y columnas es necesario seleccionarlas antes. Todas las columnas (en la parte superior) y todas las filas (a la izquierda) tienen un encabezado donde aparece el nombre de la columna o de la fila. Seleccionar una columna o una fila es tan fácil como hacer clic en el encabezado correspondiente.

USO DEL BOTÓN AUTO SUMA

- El botón autosuma realiza la "Función" de sumar. Una función es una fórmula
- predefinida con un nombre, que realiza una operación específica y devuelve un valor.
- Probablemente la función más popular en una hoja de cálculo es la función SUMA, por
- esta razón Excel la incluye como un botón en la barra de herramientas. Este botón
- crea automáticamente una fórmula en donde toma los valores que contiene el rango de celdas seleccionado y los suma.

EDICIÓN DE UNA HOJA DE CÁLCULO.

En Excel se pueden incluir muchos formatos, tanto para el aspecto de las celdas como para su contenido. Si deseas cambiar el formato de visualización de una celda, puedes escoger entre varios predeterminados a través de la ruta Inicio Estilos, se desplegará una ventana con varias opciones relacionadas.