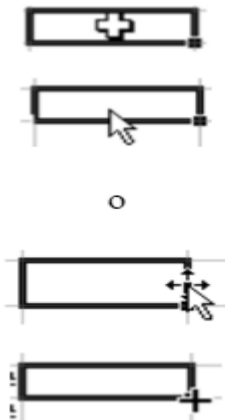


## TALLER DIAGNOSTICO DE EXCEL

1. ¿Qué es Excel?
2. Mencione las utilidades de Excel
3. Investigue otros tipos de programas de cálculo, y realice una tabla comparativa de diferencias con respecto a Excel.
4. Como se identifica una fila y una columna.
5. Ruta para realizar la orientación del texto por grados
6. Enumera por lo menos 10 (diez) formatos de datos que podemos aplicar en Excel.  
Selección de un rango de celdas continuas y discontinuas
7. Selección de una hoja entera
8. Selección de una fila y una columna
9. Explicar estas formas del puntero

### Forma



### 10. Cómo se crean series numéricas, dar ejemplos

### 11. Errores mas comunes en excel

### 12. Que son celdas absolutas y relativas, cual es la diferencia entre ellas., dar ejemplos

### 13. De las siguientes funciones proceda a explicar y a colocar su respectiva sintaxis:

<u>S</u> uma:	<u>P</u> romedio	<u>M</u> ax	<u>S</u> i	<u>M</u> ayusc	<u>M</u> inunc	<u>N</u> omp <u>ropio</u>
<u>C</u> oncatenar	<u>H</u> oy	Ahora	<u>Y</u>	<u>O</u>		

14. Procedimiento para ordenar datos
15. Operaciones con filas y columnas
16. Manejo de filas y columnas: Insertar fila y columna, Eliminar fila y columna. Ancho de columna, Alto de fila, Ocultar filas y columnas, Mostrar filas y columnas
17. Autoajustar
18. Cómo se realiza la validación de datos
19. Proteger hojas en Excel
20. Proteger celdas del libro