

## VIDEO 4 - COMO SELECCIONAR EN EXCEL CON MOUSE Y TECLADO

Para poder seleccionar correctamente es importante conocer los punteros del mouse a continuación se muestra la imagen de cada uno de ellos y para qué sirven.

Icono o herramienta	Descripción, detalle o función
	Seleccionar celdas.
	Mover datos.
	Puntero de arrastre.
	Seleccionar columnas.
	Cambiar tamaño a las columnas.
	Cambiar tamaño de fila.
	Cambiar tamaño de objetos.
	Puntero para editar texto.

También existen distintas combinaciones del teclado que sirven para facilitar el trabajo en Excel, tomar en cuenta que el teclado suele ser el más rápido que el mouse. A continuación, las más utilizadas:

**Shift + ←→↑↓** Seleccionar celda por celda y si ya se tiene un rango seleccionado selecciona rango por rango.

**Ctrl + Shift + ←→↑↓** Selecciona un grupo de datos ya sea en fila o columnas.

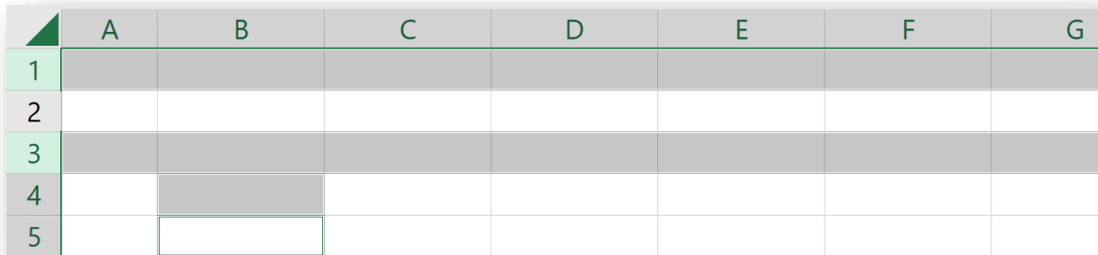
**Ctrl + espacio** Seleccionar toda la columna.

**Shift + espacio** Seleccionar toda la fila.

**Ctrl + Shift + espacio** (*versiones anteriores a 2016*) o **Ctrl + E** (*Office 2016 en adelante*). Seleccionar toda la base de datos (si el selector se encuentra **dentro** de los datos que están juntos, sí está fuera de la base de datos va a seleccionar toda la hoja).

### Combinar mouse y teclado (multiselección)

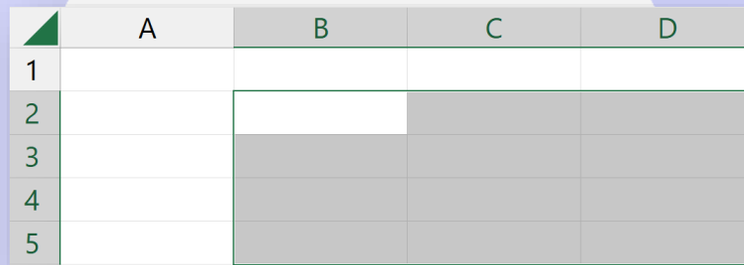
**Ctrl + fila, columna, celda o rango:** Sirve para seleccionar simultáneamente filas, columnas, celdas y rangos por separado.



An Excel spreadsheet with columns A through G and rows 1 through 5. Row 1 is highlighted in grey, and column B is highlighted in grey. The intersection cell B1 is also highlighted in grey.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							

**Clic en celda + Shift + celda Final:** Sirve para seleccionar desde la celda que ya está seleccionada hasta la celda donde se da clic horas después.



An Excel spreadsheet with columns A through D and rows 1 through 5. Cell B2 is selected. A range from B2 to D5 is highlighted in grey, indicating the result of a Shift-click operation.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				