

## Hoja de Cálculo (Excel)

**\*\*Recuerda: siempre hay que seleccionar lo que quieres cambiar.\*\***

TEMPERATURA-FORMATEAR		
1	/1	Teclea tu nombre en el cabezazo --Hacer clic dos veces en la parte superior
2	/1	Fusionar las celdas A1, B1, C1 y D1 --Formatting Palette>Alignment and Spacing> Merge Cells
3	/1	Alinear "Temperatura Mundial" en la celda nueva en el centro --(Formatting Palette>Alignment and Spacing> Horizontal)
4	/2	Hacer "Temperatura Mundial" (título) negrita y de tamaño 14 --Formatting Palette>Font>Size =14 y <b>B</b>
5	/3	Cambia el ancho de las columna A, B y C --Colocar la flechita en el borde entre columna A & B y hacer clic 2 veces. Repite entre columnas B & C, y C & D
6	/3	Subraya las celdas A3, B3, y C3 --Seclecciona, Formatting Palette>Font> <u>U</u>
7	/2	Añade un borde y cambiar el color de la tabla --Formatting Palette>Borders and Shading>Shading>Color y Borders>Type>"All Borders"
8	/1	Haz la página horizontal --File> Page Setup> Landscape
	/14	Total
TEMPERATURA-FÓRMULAS		
9	/1	Termina los años por poner esta fórmula en celda A5:     =A4+1
10	/2	Copia la fórmula por hacer clic en A5 y arrastra su esquina derecha abajo hasta A25
11	/2	En la celda C16 pon el promedio de los anos 2000-2004 por entra la fórmula: =AVERAGE(B14:B18)
12	/2	En la celda C17, pon el promedio de 2001-2005
13	/2	En la celda C18, pon el promedio de 2002-2006
14	/2	En la celda C19, pon el promedio de 2003-2007
15	/1	Recorta y pega la información de D20-D23 a C20-C23 (⌘X, ⌘V)
	/12	Total

Nombre:

Clase:

<b>TEMPERATURA-GRÁFICO</b>		
16	/1	Selecciona los datos del promedio anual y de 5 años
17	/1	Insert>Chart, elige "line", haz clic en el primer gráfico
18	/1	Formatting Palette>Chart data>edit
19	/2	Haz clic en el cuadrado a la derecha de "Category (X) axis labels y selecciona 1990-2011. Haz clic en OK.
20	/2	¡Asegúrate que el gráfico tiene sentido!
21	/1	Cambia el estilo en "Chart style" o "Quick Styles"
	/8	Total

**TOTAL DE 34:**

**Comentarios:**

Buen trabajo! ¿Eres un experto ahora?