

$$\frac{4X^2(a_f)}{3x^2 + dn}$$

$$\frac{X^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)} = \frac{4X^2(a_f)}{3x^2 + dn}$$



03

Barra de Herramientas

Conozcamos la tercer solapa de herramientas... Se llama
DISPOSICIÓN DE PÁGINA

$$f = (x^2) + (2x)dn + abc(2x) = 15^\circ$$

$$z^2 = \frac{(x^2)(x^3) + (abc) - (2x)}{x^2 - 2b - ac_2(x^2)}$$

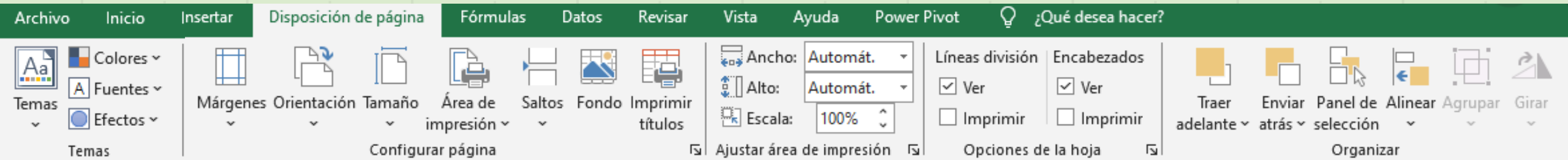
Nos vamos a saltar la solapa
de INSERTAR YA QUE LA
VEREMOS MÁS TARDE.

**AHORA NOS VAMOS A POSICIONAR
EN LA SOLAPA DE DISPOSICIÓN DE
PÁGINA.**

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$x^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición

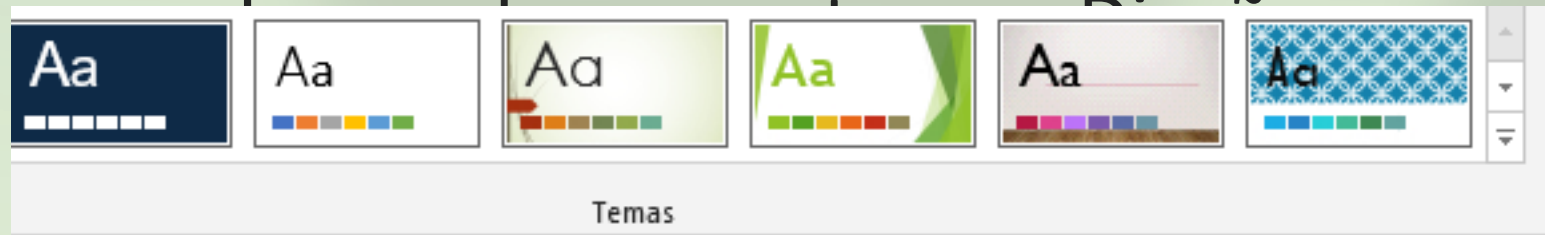


Temas: Si por ejemplo tenemos un tema que estamos utilizando en el power point, acá podemos utilizar el mismo tema y se respeta la misma fuente.

$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

Abre un PowerPoint y elige un tema

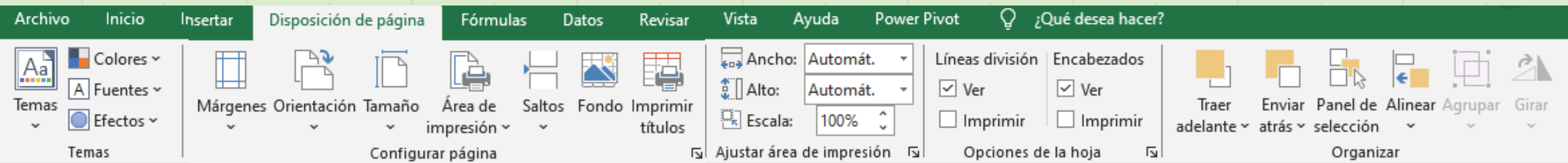


Luego copia el Excel y haz un pegado especial en el Powerpoint. Verás que si modificas un valor en el Excel, se modificará en el Powerpoint.

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$x^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



Configurar página: Aquí tenemos varias herramientas que nos permite organizar la página que luego imprimiremos.

$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$x^2 = 2 \times b^2$$

Aquí vamos a jugar un poco con los fondos...agrega un fondo de un avión.



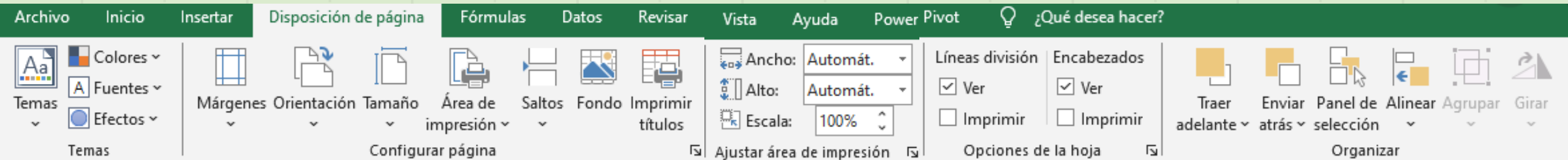
$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$x^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



Ajustar la impresión: Está relacionado con los anchos, altos y escalas pero de la impresión. OJO...NO ES EL ANCHO Y ALTO DE LAS CELDAS.

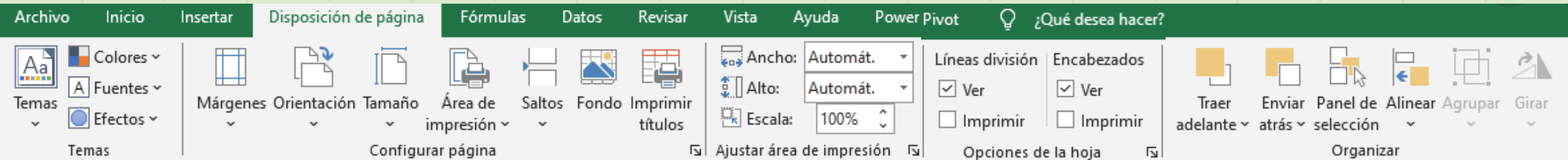
$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$x^2 + x^3(ac)$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$x^2 = 2 \times b^2$$


Pestaña de Disposición

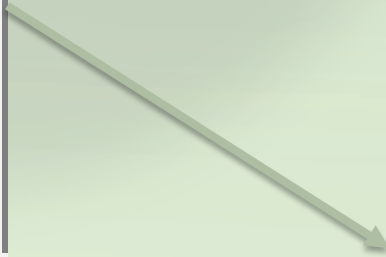


Opciones de Hoja: Está relacionado con los anchos, altos y escalas pero de la impresión. OJO...NO ES EL ANCHO Y ALTO DE LAS CELDAS.

$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$x^2 + x^3(ac)$$

Líneas división	Encabezados
<input checked="" type="checkbox"/> Ver	<input checked="" type="checkbox"/> Ver
<input type="checkbox"/> Imprimir	<input type="checkbox"/> Imprimir
Opciones de la hoja 	

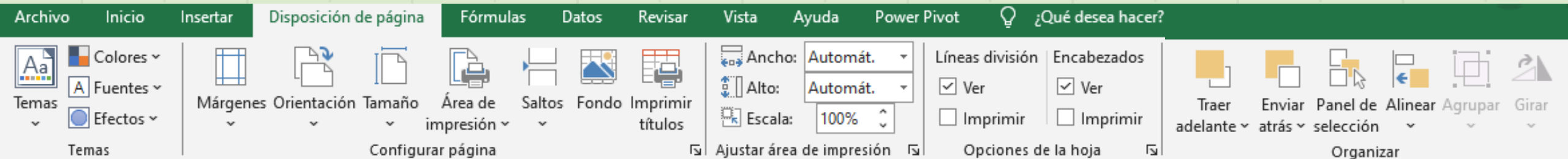


Destilda esos
dos ítems
para ver que
sucede

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$x^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



Organizar: Permite superponer imágenes o gráficos según lo que necesito. Por ejemplo...necesito que un gráfico esté arriba de otro.

$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$x^2 + x^3(ac)$$

Cuantas cosas...Sigamos la clase que viene

