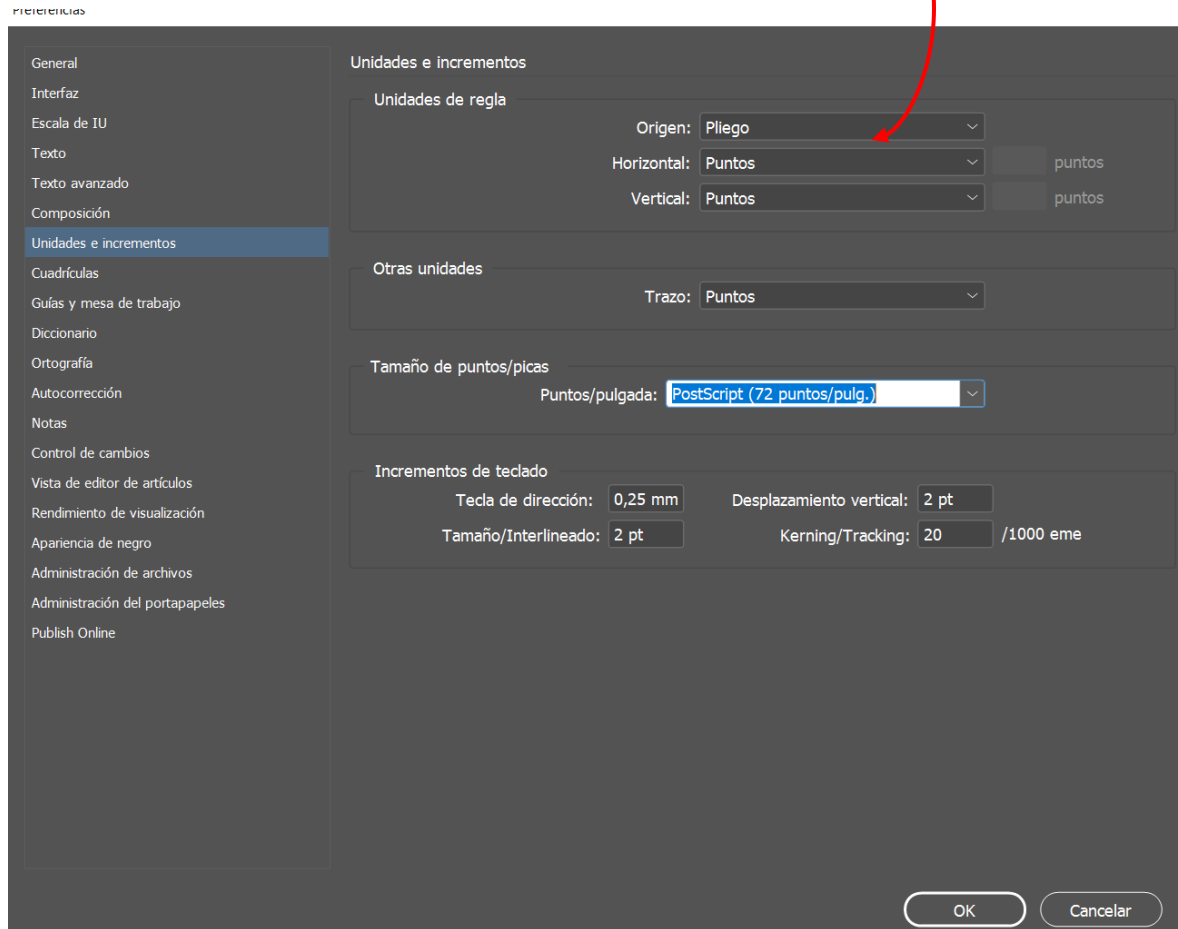


# 1

# Cálculo de la cuadrícula base

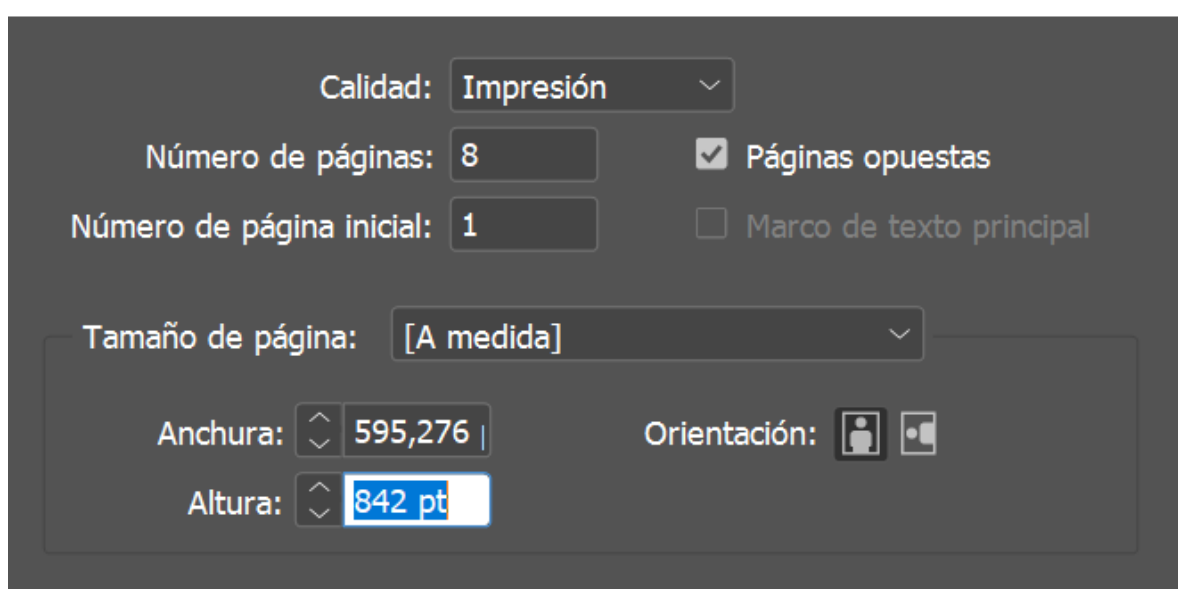
Para la rejilla base la altura de la página debe ir en puntos.

ir a **Edición/ Preferencias / Unidades e incrementos**



Luego ir a **Archivo/ Ajustes de documento**

Ajustar documento



Se redondea porque los puntos son muy pequeños y no podemos trabajar con decimales.

### Cálculo para A4

Altura de la página (AP) – 842 pt

Número de filas (NF) – 6

Renglones por fila (RF) -8

Rejilla base (RB) – 14 pt → es el interlineado

### Cálculo de renglones que tendrá la página

$$(Nº \text{ de filas} \times \text{renglones} \times \text{fila}) + (\text{Nº de filas} - 1)$$

$$( 6 \times 8 ) + ( 6 - 1 ) \quad \xrightarrow{\text{medianiles de las filas}}$$

$$48 + 5 = 53 \text{ renglones}$$

También hay que saber la altura de los renglones desde el margen superior al margen inferior

## Para calcular la altura

$53 \times 14 \text{ pt}$  (que es la rejilla base) = 742 pt

Se pone un rectángulo con el valor 742 no coincide la distancia entre el margen superior y el inferior

## Para calcular la diferencia

842 pt – 742 pt = 100 pt

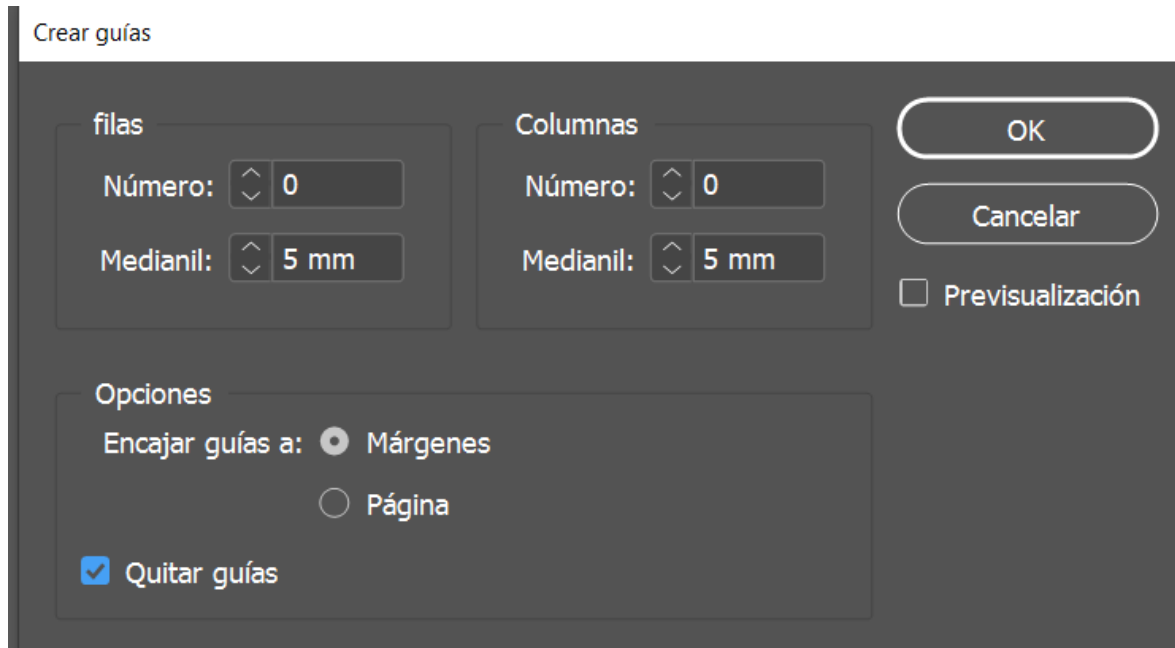
Ahora hay que distribuir los 100 pt entre el margen superior y el inferior (como quiera)

Ejemplo: margen superior – 40 pt    margen inferior 60 pt.

Se vuelve a configurar la rejilla base

En **Maquetación / Crear guías**

Quitamos guías porque ya no nos sirven las anteriores



# 4

Ir a **Edición/ Preferencias / Cuadriculas**

Y en Inicio - 40pt como se ve en el ejemplo anterior

Ir a **Maquetación / Crear guías**

En medianil se pone el nº de interlineado 6 → que corresponde al número de filas

Y en medianil 14 pt que es el valor del medianil

---

## Cálculo para A5

Altura de la página (AP) – 595 pt

Número de filas (NF) – 5

Renglones por fila (RF) - 6

Rejilla base (RB) – 14 pt → es el interlineado

## Cálculo de renglones que tendrá la página

(Nº de filas x renglones x fila) + (Nº de filas – 1)

$$( 5 \times 6 ) + ( 5 - 1 ) \quad \text{medianiles de las filas}$$

$$30 + 4 = 34 \text{ renglones}$$

También hay que saber la altura de los renglones desde el margen superior al margen inferior

## Para calcular la altura

$34 \times 14 \text{ pt}$  (que es la rejilla base) = 476 pt

Se pone un rectángulo con el valor 476 no coincide la distancia entre el margen superior y el inferior

### Para calcular la diferencia

$$595 \text{ pt} - 476 \text{ pt} = 119 \text{ pt}$$

Que se distribuye entre margen superior e inferior

Laura Acuña –Diana Cruz