

1 Imágenes

Usando el paquete *lipsum* incluir texto junto con imágenes, mostrar una imagen normal, una imagen con *wrapfigure* y una con *subfigure*.

2 Tablas

Hacer las siguientes tablas

7C0	hexadecimal
3700	octal
11111000000	binary
	binario
1984	decimal

1	uno	one
2		two
3	tres	three

Título				
Entradas				Salida
A	B	C	D	S
0	0	0	1	1
0	1	1	0	0

3 Creación de comandos

Crear un comando llamado `\formulaGeneral` que al mandarlo llamar imprima la fórmula general para resolver ecuaciones cuadráticas de segundo orden (*Chicharonera*).

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$