Ejercicio de \LaTeX

<u>César</u> Lozano

14 de enero de 2016

Índice general

1.	Lista	3
	1.1. Tabla 1	
	1.2. Tabla 2	3
2.	Imagen	5
3.	Math	7
	3.1. Ecuaciones	7
	3.2. Matrices	7
4.	Tabla	9
5.	Heterociclos	11
	5.1. Heterociclos de 6 miembros	11
	5.2. Heterociclos benzofusionados	11

Lista

1.1. Tabla 1

- 1. Ítem 1
- $2.\ {\rm \acute{I}tem}\ 2$
- $3.\ {\rm \acute{I}tem}\ 3$

1.2. Tabla 2

- Ítem A
- $\bullet \ \text{ \'Item } \mathbf{C}^1$

¹Me he saltado el Ítem B...

Imagen

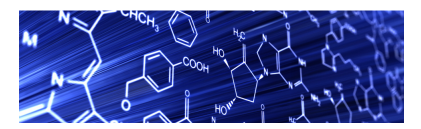


Figura 2.1: Imagen 1

Math

3.1. Ecuaciones

Si tenemos las ecuaciones $\mu = X + Y$ y $X + Y = \oint_A^B \cdot d \int_B^a;$ entonces tenemos:

$$\mu = \oint_A^b \cdot d \int_B^a (Ley inventada)$$
 (3.1)

3.2. Matrices

$$\alpha = \left(\begin{array}{cc} A^4 & b_c \\ X & h^2 \end{array}\right)$$

Tabla

AAAAAA	BBB	C
A	BBB	CCCCCC

Heterociclos

Podemos dibujar estructuras con XÎMTEX:

5.1. Heterociclos de 6 miembros



5.2. Heterociclos benzofusionados