

Ejercicio de L^AT_EX

César Lozano

14 de enero de 2016

Índice general

1. Lista	3
1.1. Tabla 1	3
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

Capítulo 1

Lista

1.1. Tabla 1

1. Ítem 1
2. Ítem 2
3. Ítem 3

1.2. Tabla 2

- Ítem A
- Ítem C¹

¹Me he saltado el Ítem B...

Capítulo 2

Imagen

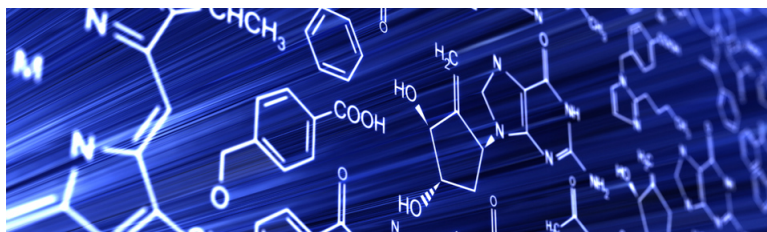


Figura 2.1: Imagen 1

Capítulo 3

Math

3.1. Ecuaciones

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

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

3.2. Matrices

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

Capítulo 4

Tabla

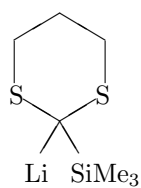
AAAAAA	BBB	C
A	BBB	CCCCC

Capítulo 5

Heterociclos

Podemos dibujar estructuras con $\text{\texttt{\textbackslash X}MTE\text{X}}$:

5.1. Heterociclos de 6 miembros



5.2. Heterociclos benzofusionados

