

Magia para torpes

Harry Potter

Marzo 2005

Índice general

1. Primeros pasos	2
2. Segundos pasos	5
2.1. Sección	5
2.1.1. Subsección	5

Capítulo 1

Primeros pasos

Ante todo, se debe poseer una varita mágica y un gorro de mago...

Negrita

Cursiva

letra diminuta

letra muy pequeña

letra bastante pequeña

letra pequeña

letra normal

letra grande

letra mayor

letra muy grande

letra enorme

la mayor letra

Ahora mostramos una nota al pie¹ de página.

¹Este es el texto de la nota

Enumeración:

1. Primer item.
 - Primer item.
 - Segundo item.
 2. Segundo item.
-

Viñetas:

- Primer item.
 1. Primer item.
 - Primer item.
 - Segundo item.
 2. Segundo item.
 - Segundo item.
-

Descripción:

Descripción: este es el texto de descripción que se muestra con un sangrado distinto como para definir apartados, palabras...

Verbatim:

Este tipo de edición sirve para
que aparezca el texto tal cual lo inserto.

Es idóneo para insertar código que no queremos que se ejecute.

Justificaciones y centrado:

Por defecto el texto aparece justificado a los dos lados.

Este texto está justificado a la izquierda.

Este texto está justificado a la derecha.

Este texto está centrado.

Citas:

Ningún renglón contendrá más de 66 letras. Ningún renglón contendrá más de 66 letras. Ningún renglón contendrá más de 66 letras. Ningún renglón contendrá más de 66 letras.

Tablas:

1	Pedro	Sánchez Romero
2	Gabriel	Sendino
3	Adrés	Casanova Mateo

Fórmulas matemáticas:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n \int_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots \\ x_{21} & x_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

$$\text{corr}(X, Y) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

Capítulo 2

Segundos pasos

Texto...

2.1. Sección

Texto...

2.1.1. Subsección

Texto...

Subsubsección

Texto...