Nombre del artículo

Nombre del autor Ocupación del autor

"Un epígrafe es una cita que sintetiza o ilustra la idea general de un texto" Pseudo manual de estilo de Laberintos e Infinitos

Nombre de la sección.

Sólo el primer párrafo de la sección lleva sangría. Esto incluye el primer párrafo del artículo. También podemos pones subsecciones y subsubsecciones.

Nombre de la subsección.

Nombre de la subsubsección

Para terminar un párrafo, no olvides poner dos diagonales hacia atrás (\setminus) y dejar un espacio antes de empezar el siguiente.

Así obtenemos los espacios entre párrafos.

Nota al pie.¹ Notar que el superíndice va *después* del punto (o el signo que sea). Es importante no poner bibliografía en las notas al pie de página.

Definición 1. Esta es una definición.

Teorema 1. Teorema del Valor Intermedio

Texto del teorema.

Demostración. Demostración del teorema.

- 1. Los **conceptos importantes** se pone en negritas la primera vez que aparecen en el artículo.
- 2. Las comillas se ponen "texto entrecomillado".
- 3. Las *letras cursivas* se usan cuando el autor las puso como énfasis, en título de libros y en palabras en otro idioma.
- 4. No se usa texto subrayado.
- 5. No debe quedar una única línea de un párrafo en una página si el resto del párrafo está en otra.

П

¹Texto de la nota.

- 6. No usamos \\ antes o después de los siguientes comandos:
 - begin{section} (subsection, subsubsection).
 - \begin{center}(flushright, flushleft, enumerate, itemize).
 - \end{center}(flushright, flushleft, enumerate, itemize).
 - \$\$, \[o\].
- 7. Si el artículo requiere de numeración en secciones, definiciones, proposiciones, etc, sólo se requiere quitar los asteriscos en \section*{} o en las líneas 31-36 (\newtheorem* . . .)
- 8. Para poner elipsis se usa \dots , para poner subraya se pone $_$ y para obtener tilde se pone \sim .
- 9. Utilizamos el paquete *listings* para poder importar y utilizar código de algún programa en el artículo. Por ejemplo, un breve programa de python se vería así:

```
parents, babies = (1, 1)
while babies < 100:
print 'This generation has {0} babies'.format(babies)
parents, babies = (babies, parents + babies)</pre>
```

Referencias

- [1] Autor, Nombre. Nombre del libro. Editorial, año.
- [2] Autor, Nombre. "Título del artículo", Nombre de la revista número (año): páginas.
- [3] "Nombre del artículo o página." Wikipedia/Jstor (opcional). Consultado el fecha de consulta.

```
Direccion\_URL\_DeLaPagina
```