

En el artículo Pequea introducción a LaTeX presentamos al procesador de textos LaTeX. Ahora vamos a comenzar a usarlo para escribir nuestros proyectos.

Para escribir un texto con LaTeX tan solo necesitamos un simple editor de textos (cuanto más simple mejor), así editores como el notepad para windows, el Textedit para Mac OS X o el Vi para Linux nos sirven más que suficientes para comenzar (en posteriores artículos hablaremos de TeXMaker).

Una vez abierto el editor tenemos que crear la estructura del fichero LaTeX con las instrucciones que tenemos que incluir. Para eso, lo primero es decirle a LaTeX el tipo de documento que queremos. Para ello escribiremos la siguiente línea al principio del documento:

```
documentclass[oneside,titlepage,12pt,reqno]article
```

Si nos fijamos detenidamente en esta línea podemos ver cómo funciona LaTeX y aprender mucho sobre su sintaxis. Por un lado tenemos el comando: documentclass. Los comandos en LaTeX van siempre precedidos por la barra invertida. Entre corchetes tenemos argumentos opcionales del comando, que veremos más detenidamente en otros artículos y finalmente entre llaves tenemos los argumentos que obligatoriamente tiene que llevar el comando, en este caso, hemos elegido el tipo artículo.

Una vez hecho esto, tenemos que decirle a LaTeX cuál es el texto que queremos que procese. Para eso creamos lo que se llama un entorno documento. Este entorno no es más que unas marcas que le indican a LaTeX dónde comienza el documento y dónde termina:

```
begindocument  
Aquí ira nuestro texto  
enddocument
```

De esta forma tan simple nuestro documento queda perfectamente formateado y nos dará un resultado como el que aparece en la imagen.