

## Archivos de texto

### **.txt**

Un archivo de texto plano. Es el formato que casi todos los programas pueden leer. Como contrapartida no guarda los caracteres que dan formato al texto, por eso se llama de texto plano. Se pueden leer archivos .txt con editores muy sencillos como el Bloc de Notas o el WordPad que vienen incluidos en Windows, BBEdit para Apple o GEdit para Linux.

### **.html/.htm**

Las páginas de Internet, como esta que estás leyendo, están escritas en el lenguaje HTML y los archivos tienen la extensión .html o .htm. Para leer este tipo de archivos se necesita un navegador o "browser" como Internet Explorer, Firefox o Google Chrome. Otras páginas pueden tener extensiones como php o asp. Esto indica que el servidor debe procesar la página, pero al final nos mostrará una página html.

### **.doc**

Este es el tipo de archivo de Microsoft Word. Guarda todas las características de formato de Word. Puede ser leído por varios procesadores de texto. Es un formato muy utilizado por la gran extensión del paquete Office.

### **.odt**

Es un archivo de texto con formato, muy similar al .doc. Pero a diferencia del anterior, que es propiedad de Microsoft, odt es un formato libre y de código abierto, empleado por ejemplo por OpenOffice.

### **.pdf (Portable Document Format)**

Es el formato de Adobe que permite formateo de texto y gráficos. Es un formato muy utilizado en Internet por su calidad y porque no permite modificar el contenido de los documentos. Para ver un documento pdf hay que disponer de un lector compatible, como Acrobat Reader que se puede bajar gratuitamente de Internet.

### **.rtf**

Formato de texto enriquecido. Este formato permite texto con formato compatible con Word pero ocupa menos espacio que el formato .doc

### **.ps**

Formato para impresoras PostScript.

## **Archivos comprimidos y codificados**

### **.zip**

Es el formato comprimido más extendido. No requiere de programas específicos para su descompresión, ya que viene integrado en el sistema operativo.

### **.cab, .rar, .7z, .gzip, .tar, .tgz**

Son otros formatos de compresión, la mayoría más eficaces que zip. Algunos pueden requerir de programas para su descompresión, como WinZip, WinRAR o 7-Zip.

### **.arc y .arj**

Son formatos de archivos comprimidos que ya casi no se utilizan.

### **.bin**

Archivo binario. Estos archivos contienen programas codificados en binario.

### **.exe**

Archivo ejecutable para Windows. Al hacer doble clic sobre él en el Explorador de Windows se arranca el programa que contiene.