

PRÁCTICA 1

- 1.- Escribir el siguiente texto, observando la diferencia existente entre la letra **o** y el número **0**. La forma en que se escriben los paréntesis, las comas, los puntos, etc., siguiendo las normas que se han descrito.

La sequía es un fenómeno normal y recurrente del clima, sin embargo, muchos consideran erróneamente que se trata de un fenómeno extraño. Ocurre en todas las regiones climáticas, pero sus características varían de unas regiones a otras.

Los meteorólogos consideran que la situación de sequía que afecta a España se suele «producir con una regularidad de diez años» (10 años) y que el fenómeno es «aleatorio» y «no guarda relación con el fenómeno global de cambio climático».

Extraído de: (Sistema Español de Información sobre el Agua)

- 2.- Guardar el documento con el nombre de *practica_1* en la carpeta *ASIGNATURA_TIC* de la carpeta del alumno que haya abierto la sesión..
- 3.- Cerrar el documento *practica_1*.
- 4.- Abrir el documento *practica_1*.
- 5.- Escribir el siguiente texto a continuación del anterior:

La sequía no es únicamente un fenómeno físico o un evento de la naturaleza. La sequía tiene serios efectos sobre la población debido a problemas de abastecimiento de agua. Además, tiene efectos económicos y medioambientales importantes tanto en países en vía de desarrollo como en países desarrollados que hacen patente la vulnerabilidad de las sociedades ante este fenómeno de la naturaleza.

- 6.- Guardar el documento con el nombre *practica_1b*
- 7.- Guardar el documento con el mismo nombre.
- 8.- Cerrar el documento sin salir del procesador.
- 9.- Salir del procesador de texto en el que se esté trabajando.

¿TIENES DUDAS?

Anotar en observaciones los comentarios para hacer al profesor, en caso de duda en alguna de las operaciones realizadas.

OPERACIONES A REALIZAR	OBSERVACIONES
1 Abrir el procesador de texto	
2 Reconocer los diferentes componentes de la ventana	
3 Escribir mediante el procesador	
4 Escribir tildes, paréntesis...	
5 Guardar por primera vez el documento	
6 Cerrar el documento	
7 Abrir un documento existente	
8 Continuar editando el documento	
9 Guardar el documento modificado con otro nombre	
10 Guardar el documento modificado con el mismo nombre	
11 Cerrar documento sin salir del programa.	
10 Salir del programa	