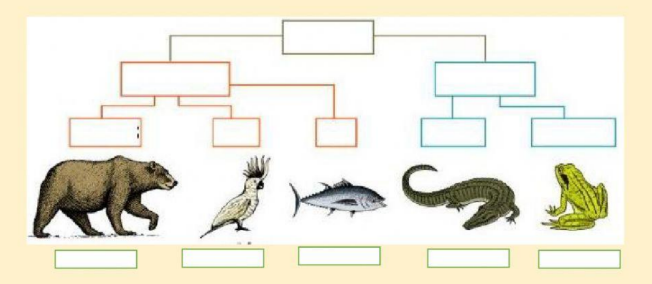
## CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

## 1. Lee y selecciona el reino correcto según la característica

~	Reino formado por bacterias. Solo pueden verse a través del microscopio
>	Seres vivos que no se desplazan y fabrican su propio alimento.
>	Grupo de las algas y unos seres microscópicos denominados protozoos.
>	Son seres vivos que no se desplazan y no pueden elaborar su alimento.
>	Seres vivos que pueden desplazarse y se alimentan de otros seres vivos.

## 2. Completa el siguiente esquema



3. Fíjate en las siguientes imágenes, escribe su nombre y selecciona sus características

S	X	S)	

4.	El reino vegetal			
>	Grupo más abundante del reino vegetal. Poseen raíz, tallo y hojas. Sus flores aparecen			
	en primavera o en verano, y producen semillas.			
>	Plantas de hojas perennes con flores sencillas y poco vistosas. Las semillas no están			
	protegidas dentro de un fruto.			
A	Plantas de hoja caduca. La mayoría tienen flores grandes y de vistosos colores.			
>	Plantas que carecen de semillas y frutos. Se reproducen mediante esporas, que son unas			
	células protegidas por una capa muy resistente.			
>	se desplazan por el aire y germinan cuando llegan a un lugar con la			
	temperatura y la humedad adecuada.			
>	Las plantas sin flores, a su vez, se dividen en dos grandes grupos: los y			
5.	El reino hongo, el protoctista y el bacteria			
>	Los reinos hongo y protoctista son dos grandes grupos de seres vivos que:			
>	El reino bacteria está formado por seres vivos muy sencillos,			
>	Los tres grupos principales de hongos son:			
>	Los <b>protoctistas</b> son seres vivos que incluyen dos grupos muy diversos:			

## 6. VERDADERO O FALSO Los artrópodos tienen el cuerpo alargado, blando y dividido en anillos. Los vegetales o plantas son capaces de fabricar su propio alimento. Los musgos son plantas de mayor tamaño que los helechos, y como ellos, viven en zonas húmedas y umbrías. La parte principal de un hongo está formada por una densa red de finos filamentos, llamada micelio. Las setas son hongos pluricelulares que se alimentan de restos de otros seres vivos. Todas las algas son organismos unicelulares. Viven en agua dulce y salada. Los protozoos pueden vivir como parásitos en el interior de animales y plantas. Ninguna bacteria es capaz de fabricar su propio alimento. Las bacterias son los seres vivos más pequeños que existen, pueden tener forma redondeada, alargada o de espiral. 7. Busca en la sopa de letras el nombre de 10 animales. Luego clasificalos VERTEBRADOS F G P E M Т J K R R U D 1 Н Ñ E E L Q 0 D 0 L Е U P L N A E S S 0 A L S N Υ Ñ Н Т U P M 0 A 0 A P U R F S Y D S 0 N N 1 В N D 1 N T A 1 INVERTEBRADOS E C A R E U N G 0 Q C 0 C E R 0 A R S A R D 1 N A R T A T A A 0 N