

## LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.

1. ¿Cómo se llama la ciencia que estudia la clasificación de los seres vivos? \_\_\_\_\_

2. Escribe de forma ordenada las distintas categorías taxonómicas. Escribe en primer lugar el taxón más amplio.

familia	clase	especie	orden	reino	tipo	género
---------	-------	---------	-------	-------	------	--------

3. ¿Qué dos características tienen los individuos que pertenecen a una misma especie?

- Pueden \_\_\_\_\_ entre sí
- Sus \_\_\_\_\_ descendientes \_\_\_\_\_ son \_\_\_\_\_

4. Completa:

El nombre científico fue ideado por Carl Von \_\_\_\_\_ y consta de dos palabras:

- La primera es el nombre del \_\_\_\_\_ y su primera letra se escribe con \_\_\_\_\_
- La segunda se escribe siempre con \_\_\_\_\_

Las dos palabras juntas constituyen el nombre de la \_\_\_\_\_. Por ejemplo, el ser humano pertenece al \_\_\_\_\_ *Homo* y a la \_\_\_\_\_ *Homo sapiens*.

## NIVELES DE ORGANIZACIÓN: LOS CINCO REINOS

### 1. Completa el siguiente texto.

Según el número de células que los forman, los seres vivos se clasifican en dos grupos:

- \_\_\_\_\_: están formados por una célula.
- \_\_\_\_\_: están formados por muchas células. Las células con una misma función se agrupan en \_\_\_\_\_. Varios tejidos se pueden asociar y formar \_\_\_\_\_, que, a su vez, se pueden agrupar y constituir \_\_\_\_\_ y sistemas.

### 2. Marca las características generales de cada reino:

CARACTERÍSTICAS	MONERAS	PROTOCTISTAS	HONGOS	PLANTAS	ANIMALES
<b>Tipo de célula:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procariota</li><li>• Eucariota</li></ul>					
<b>Tipo de nutrición:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Autótrofa</li><li>• Heterótrofa</li></ul>					
<b>Número de células:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unicelulares</li><li>• Pluricelulares</li></ul>					
<b>Tejidos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Con</li><li>• Sin</li></ul>					