



Colegio San Carlos de Quilicura

Primeros medios / Biología / 2020

ACTIVIDAD DE TAXONOMÍA

Nombre:	Curso I °A - B - C	Fecha
----------------	------------------------------	--------------

OA 3

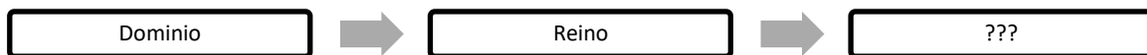
Explicar, basándose en evidencias, que la clasificación de la diversidad de organismos se construye a través del tiempo sobre la base de criterios taxonómicos que permiten organizarlos en grupos y subgrupos, identificando sus relaciones de parentesco con ancestros comunes.

- Describen la clasificación de organismos mediante la investigación de criterios taxonómicos usados en el tiempo (morfología, comportamiento, ecología, estructura molecular, entre otros).
- Diferencian criterios taxonómicos de los niveles de clasificación de los organismos (de reino a especie).

MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA SEGÚN CORRESPONDA.

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							

1. En la siguiente secuencia ¿Cuál es el término que hace falta?



- a) Género
- b) Especie
- c) Subespecie
- d) Orden
- e) Filum

- 2. ¿Cuál de los siguientes niveles de organización taxonómica es el más específico:**
- a) Orden
 - b) Reino
 - c) Especie
 - d) Filum
 - e) Genero
- 3. En el siguiente ejemplo: *Homo Sapiens sapiens* el término HOMO corresponde al:**
- a) Filum
 - b) Orden
 - c) Reino
 - d) Genero
 - e) Especie
- 4. El Nombre científico del perro es Canis familiaris, este término corresponde al nivel taxonómico de:**
- a) Genero
 - b) Especie
 - c) Orden
 - d) Reino
 - e) Filum
- 5. Respecto al ejemplo anterior del perro doméstico. ¿Cuál es su dominio?**
- a) Eucarionte
 - b) Procarionte
 - c) Animal
 - d) Vegetal
 - e) N.a
- 6. Respecto al ejemplo anterior del perro doméstico. ¿Cuál es su reino?**
- a) Animal
 - b) Vegetal
 - c) Fungi
 - d) Protista
 - e) Monera
- 7. El jaguar (*Panthera onca*) y el leopardo (*Panthera pardus*) pertenece a:**
- a) La misma especie y distintas subespecies
 - b) La misma familia y distinto género
 - c) El mismo orden y distinta familia
 - d) El mismo género y distinta especie
 - e) La misma clase y distinto orden