

A VER QUE SÉ...; DE SERES VIVOS!

1. ¿CUÁLES DE ESTAS NO SON CARACTERÍSTICAS DE TODOS LOS SERES VIVOS?

**ESTÁN FORMADOS POR CÉLULAS - NACEN - CRECEN - SE DESARROLLAN - SE MUEVEN -
SE NUTREN - PUEDEN REPRODUCIRSE - RESPONDEN A ESTÍMULOS- MUEREN - HACEN METAMORFOSIS**

2. ORDENÁ LOS EJEMPLOS DE SERES VIVOS:

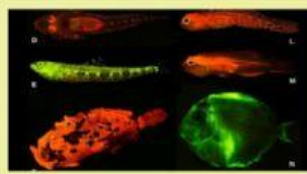
ANIMALES



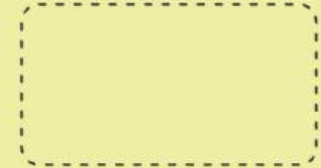
PLANTAS



HONGOS

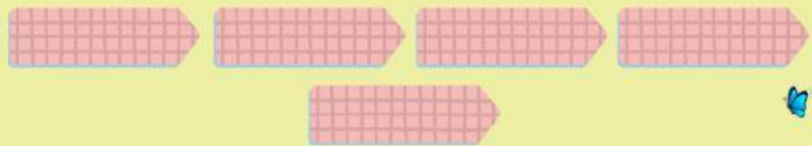


MICROORGANISMOS



3. COMPLETÁ ESTE MAPA CONCEPTUAL CON LOS DIFERENTES GRUPOS E IMÁGENES.

VERTEBRADOS: SE AGRUPAN EN:



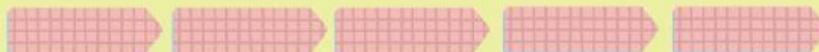
INVERTEBRADOS: SE AGRUPAN EN:



**PECES PORÍFEROS MOLUSCOS CNIDARIOS ANFIBIOS MAMÍFEROS ANÉLIDOS
AVES ARTRÓPODOS REPTILES EQUINODERMOS**

4. FORMÁ DOS GRUPOS CON ESTOS EJEMPLOS:

OVÍPAROS



VIVÍPAROS



**PATO LOBO MARINO
MONO TORTUGA
CONEJO SAPO
ARAÑA RATÓN
MOSCA**

5. LOS SAPOS Y PATOS PONEN HUEVOS. SIN EMBARGO, LAS CRÍAS DE LOS SAPOS SON MUY DIFERENTES DE SUS PROGENITORES, MIENTRAS QUE LAS CRÍAS DE LOS PATOS SE PARECEN UN POCO MÁS. ¿POR QUÉ OCURRE ESTO?

