



ACTIVIDAD 4. BIOLOGÍA

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

ACTIVIDADES.

1. Una con línea según corresponda las características de los reinos.



Su espina dorsal y esqueleto están adaptados al desplazamiento en el agua, tienen sistema respiratorio branquial y sensorial, poseen escamas.



Son animales de sangre fría, necesitan exponerse determinadas horas al sol para regular su temperatura corporal.



Presentan desarrollo vivíparo de sus crías, constan de glándulas sudoríparas que les permiten regular su temperatura corporal.



Todas sus estructuras anatómicas están adaptadas al vuelo, poseen huesos ligeros, plumas y picos de diversas formas según el tipo de alimentación.



Cuentan con hábitos acuáticos y terrestres.

2. Lea los enunciados y responda escribiendo la palabra VERDADERO o FALSO EN MAYÚSCULA según corresponda.

- a. En el dominio bacteria, las células poseen núcleo _____.
- b. Las bacterias son organismos unicelulares que pertenecen al Reino Mónera. _____.
- c. Las levaduras y setas con ejemplos de organismos protistas. _____.
- d. Las plantas gimnospermas poseen semillas desnudas. _____.
- e. Los helechos son plantas pteridofitas que pertenecen al reino vegetal. _____.
- f. Los poríferos, moluscos, anélidos son organismos invertebrados. _____.
- g. Los anfibios pertenecen al Phylum Cordados. _____.
- h. Las aves son animales de sangre fría. _____.
- i. En el reino vegetal, los organismos son autótrofos. _____.
- j. Las plantas fanerógamas poseen flores. _____.
- k. Los hongos son organismos heterótrofos y no realizan la fotosíntesis. _____.
- l. Los mamíferos tienen mamas para alimentar a sus crías, constan un sistema respiratorio branquial. _____.