



Evaluación de Ciencias Naturales Sexto grado



1) Uní con flechas la palabra con su definición.

COMUNIDAD

- Conjunto de individuos de una misma especie, en un lugar y momento determinados.

INDIVIDUO

- Conjunto que forman los seres vivos en interacción entre ellos y con los elementos materiales, físicos y químicos, así como todas las relaciones que se establecen entre ellos.

ECOSISTEMA

- Un solo ser vivo de una especie que se diferencia de los demás.

POBLACIÓN

- Conjunto de varias poblaciones que interactúan en un lugar y momento determinados.

- 2) A continuación encontraremos algunos de los animales que pertenecen a los ambientes que investigaste. Indicá si las adaptaciones que tienen son morfológicas, fisiológicas o de comportamiento.

<p>El sistema respiratorio del Cóndor mueve el oxígeno a través de la superficie pulmonar durante la inhalación y la exhalación, haciendo que la respiración sea más eficiente que en la de los mamíferos.</p>		<p>En el caso del Ñandú, las patas tienen tres dedos, de igual manera son patas largas, fuertes muy bien adaptadas para la carrera, con una garra fuerte en cada dedo de su pata, tienen un cuello muy largo, con alas que no resultan ser útiles para volar, sin embargo esta ave, las usa para tener el equilibrio mientras corre.</p>	
<p>La Península de Valdés, está compuesta por vegetación que posee adaptaciones para sobrevivir a los fuertes vientos y escasez de agua. El molle, por ejemplo, es un arbusto de 1,5m de altura. Que tenga esa estructura hace más soportable el intensivo viento que azota a toda la Patagonia en general.</p>		<p>El zorro gris habita en todos los ambientes abiertos tales como: monte abierto, bosque abierto, estepa, pastizal y arbustal. Tiene una conducta particular que es ocupar las cuevas de otros. Las cuevas pueden pertenecer a mulitas, peludos, zorrinos y vizcachas.</p>	