



<b>TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN</b>	<b>ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES</b>	<b>DOCENTE: EDELMIRA GOMEZ</b>
<b>GRADO: 4°</b>	<b>PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 20/03/2020</b>	<b>TEMA: TEMAS A TRATAR EN LA CLASE</b>

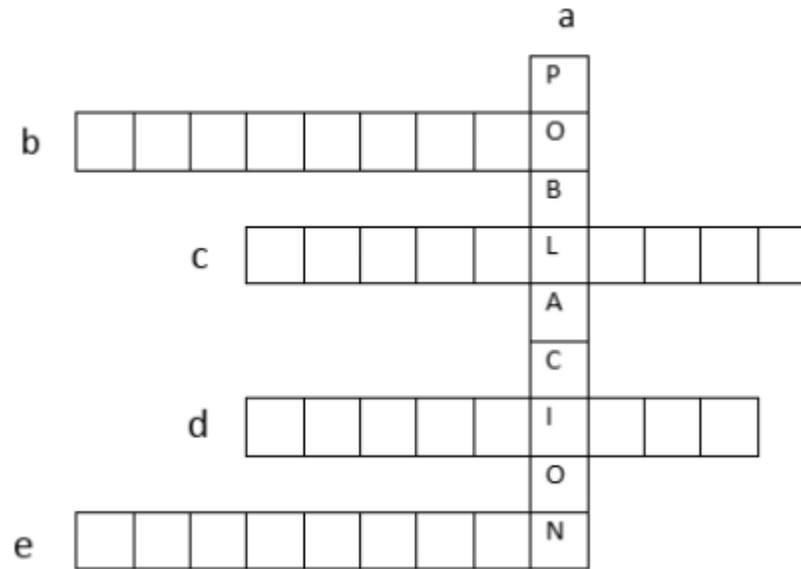
**INDICADOR DE DESEMPEÑO:**

Diferencia los distintos niveles de organización de los seres vivos y su relación con el medio ambiente.

**OBJETIVO DE CLASE:**

Estableciendo relaciones entre los componentes del pueblo y las necesidades de los seres vivos

<b>TEMAS</b>	<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>
1. Niveles de organización de los seres vivos	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Completa el siguiente crucigrama:<ol style="list-style-type: none"><li>a. Conjunto de organismos que viven en una zona determinada y que se cruzan o reproducen entre sí.</li><li>b. Organismo que conforma el primer nivel de organización de los seres vivos.</li><li>c. Factor que disminuye el número de individuos de una población.</li><li>d. Factor que determina el crecimiento de individuos de una población</li><li>e. Desplazamiento masivo de animales, más o menos permanente, producidas generalmente antes y después de épocas de cría.</li></ol></li></ol>



2. La comunidad

2. Observa la siguiente comunidad y responde

- ¿Qué elementos con vida (bióticos) y sin vida (abióticos) la conforman?
- ¿De qué manera se relacionan los elementos bióticos de esta comunidad?
- ¿De qué forma se relacionan los elementos abióticos y los elementos bióticos de esta comunidad?



<b>3. El ecosistema</b>	<b>3. Contesta falso ( F ) o verdadero ( V ), según correspondan</b> a. Un ecosistema es una zona con características específicas en la cual vive un grupo de organismos determinado que se relacionan entre sí y con el medio. ( ) b. Una selva es un ecosistema artificial y un cultivo de maíz es un ecosistema natural. ( ) c. Un tronco en descomposición no es un ecosistema. ( )

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	Se evaluara los puntos vistos en este taller.
<b>PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE</b>	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado en su totalidad...

**REFERENCIAS:**

Buscar en internet sobre los temas 1, 2 y 3 vistos en este taller, para tener un mejor conocimiento y responder de manera acertada.

