

Docente: Paola Mathieu

Espacio curricular: Biología

Curso: 1º Año "A" y "B"

ACTIVIDADES DE DIAGNOSTICO Y REVISIÓN

- 1- Explica con tus palabras que son las Ciencias Naturales y nombra aquellos temas que recuerdes haber dado el año anterior en esa asignatura
- 2- Subraya en la siguiente lista aquellas características que están presentes en <u>todos</u> los seres vivos.
 - Son sistemas cerrados.
 - Están formados por células.
 - Se alimentan de otros seres vivos.
 - Tienen movimiento
 - Responden a estímulos
 - Crecen
- 3- El siguiente texto posee errores. Márcalos y reescríbelo correctamente:

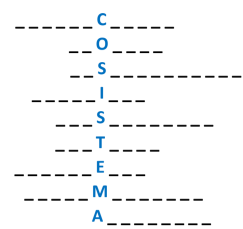
"El crecimiento es una de las características que tienen todos los seres vivos. Se produce en etapas específicas de la vida de los organismos y es ilimitado.

En los organismos unicelulares, el crecimiento se debe a la división de las células que componen sus cuerpos. En cambio, en los pluricelulares el crecimiento se produce por el tamaño de una única célula que compone sus cuerpos"

4- Explica con tus palabras que es un ecosistema.

5- Completa el siguiente crucigrama:

____E_



- E- Primer eslabón de las cadenas alimentarias.
- **C-** Características que presentan los seres vivos para poder vivir en un determinado ambiente.
- O- Red alimentaria o...
- S- Organismo que recicla materia
- I- Conjunto de poblaciones
- S- Organismos que se alimentan de los productores
- T-Componentes vivos de un ecosistema
- E-Animales que se alimentan de restos de otros animales muertos
- M-Acción que altera las condiciones del ambiente.
- A-Componentes no vivos del ecosistema
- 6- ¿Qué representan las siguientes imágenes? Escribe todo lo que recuerdes acerca de las mismas

