



### ACTIVIDADES DE TRABAJO UNIDAD 4

#### SEMANA 2

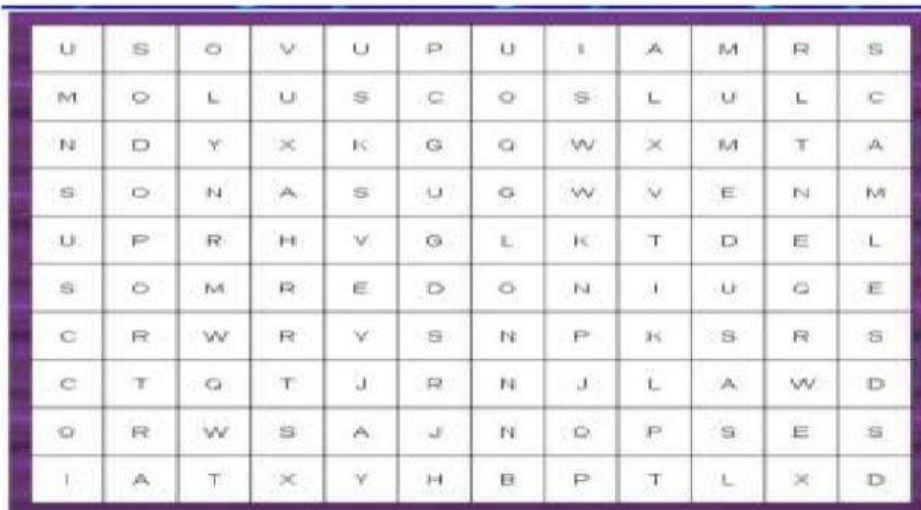
<b>DOCENTES:</b> Lic.JennyZapata, Lic. Fernando Pillajo, Lic.Paola Bastidas, Lic. Nataly Gómez, Lic.Yadira Coloma, Lic. Mariuxi Llulluna	<b>ASIGNATURA:</b> Ciencias Naturales	<b>FECHA:</b> Miércoles, 28 de abril del 2021
<b>AÑO DE BÁSICA:</b> Cuarto	<b>PARALELOS:</b> A, B, C ,D, E, F	<b>JORNADA:</b> Vespertina
<b>TEMA:</b> Animales Invertebrados		<b>Segundo Quimestre</b>

#### ACTIVIDAD

##### 1. Relaciona cada tipo de artrópodo con sus características (2 pts.)

Moluscos	Tienen el cuerpo recubierto por un esqueleto externo.
Anélidos	Tienen el cuerpo blando y sin protección.
Cnidarios	No tienen ninguna forma de protección para su cuerpo.
Equinodermos	Se desplazan de maneras distintas.

##### 2.- Busca en la sopa de letras el nombre de cada grupo de invertebrados (3pts)



3.- Arrastre el nombre del grupo al que pertenecen los siguientes animales invertebrados y. (5 pts.)

Cnidarios

Equinodermo

Moluscos

Artrópodos

Anélidos

