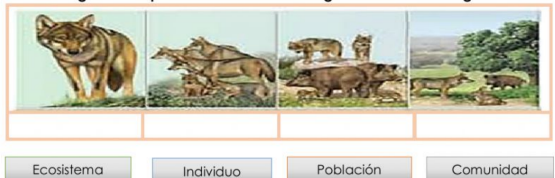
Profe: María A.



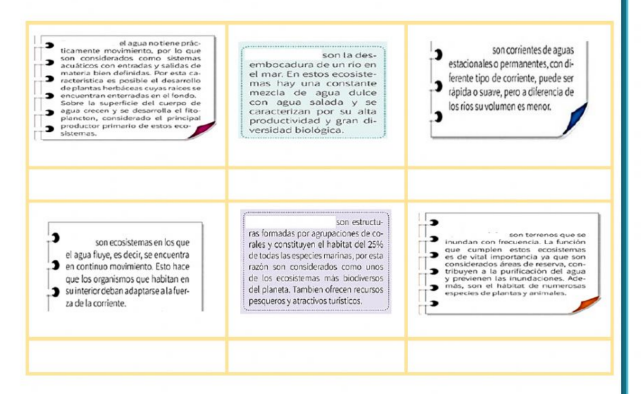
Ambientes acuáticos

1. C	OMPLEIA:		
A.	El describe los factores bióti	cos y abióticos	
	del entorno que determinan la supervivencia y desarrollo organismos.	de los	
В.	La luz, el aire y el suelo son algunos elementosambiente.	del	
C.	Los animales y plantas son factores	del ambiente.	
D.	Los individuos que pertenecen a una misma especie forma	n:	
E.	Cada uno de los organismos que habita un ecosistema se conoce como:		
F.	Las poblaciones de diferentes especies que interactúan conforman:		
G.	 El conjunto de comunidades que interactúan con los facto un lugar forman los:	ores abióticos d	
H.	Las personas que viven en zonas muy frías, construyen conservan calor.	que	
I.	Los ecosistemas de agua dulce se clasifican en ambientes		
	como los ríos y o ambientes		
	•		
2. F	lso o verdadero:		
a. I	os ríos son ambientes acuáticos lenticos		
	as lagunas son ambientes acuáticos lenticos	10 00	
	os estuarios son la desembocadura de un río en el mar		
1	os mares y océanos son cuerpos de agua formados aproximadamen illones de años		
e. l	a presión atmosférica influye en los seres vivos de aguas saladas		

3. Arrastra según corresponda a los niveles de organización de los organismos.



 Escribe debajo de cada definición el nombre del ecosistema acuático al cual se refiere:



5. Relaciona adecuadamente:

Columna A

Estudia las relaciones de un ecosistema Animales, plantas, hongos Aire, agua, luz, presión, temperatura selva, sierra, costa, mar, estuario.

Columna B

Seres bióticos Ecosistema

Ecología

Seres abióticos