**COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**DOCENTE: ALEXANDRA OCAMPO LONDOÑO**

**TALLER VIRTUAL # 1 PRIMER PERIODO**

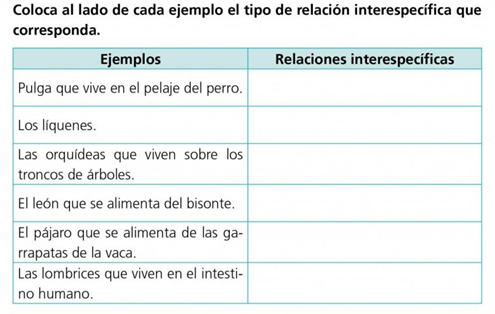
**ÁREA: CIENCIAS NATURALES**

**VALORACIÓN 15%**

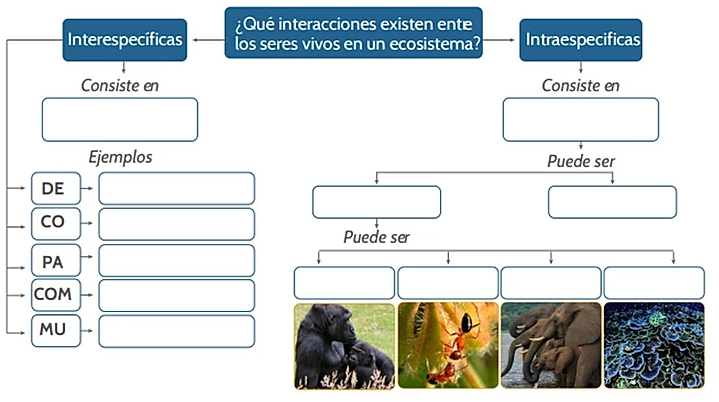
**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRADO: OCTAVO FECHA:**

1. Explica cada uno de los tipos de **relaciones interespecíficas** que establecen los seres vivos.

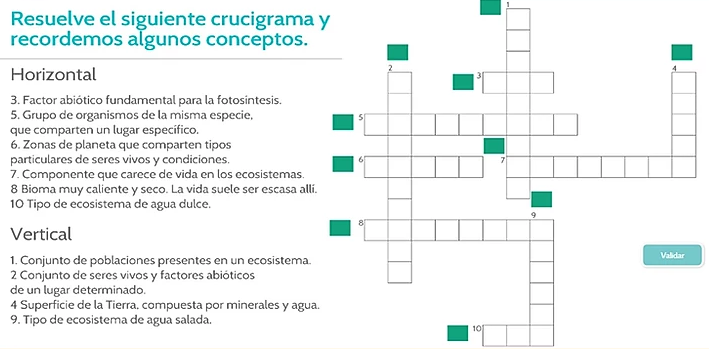
2.



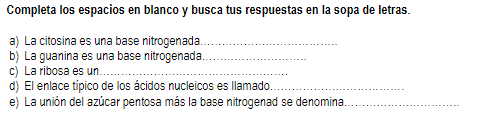
4. Completa el siguiente mapa conceptual



5.

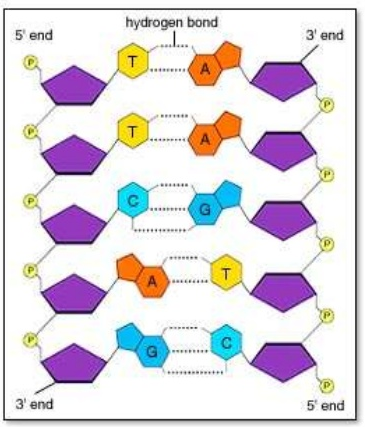


6.





7. Observa la imagen y, con base en ella, responde las preguntas:



A. ¿Qué molécula representa?

B. ¿Qué unidades forman a estas moléculas?

C. ¿Cómo están constituidas esas unidades?

D. ¿Cuál es su importancia biológica?

E. ¿En qué lugar de la célula podemos encontrar este tipo de molécula?