Nombre: José Manuel Vargas Poma

**1: ¿Qué fue nuevo y útil para mí? ¿Por qué?**

Por lógica se saber que los animales fuertes y grandes son los que sobreviven, pero esto es del todo cierto es un error que se comete, lo cierto es que las especies mejor adaptadas son las que sobreviven y tiene mayor posibilidades para dejar descendientes.

**2: ¿Qué conocimientos ha obtenido de la lectura del material?**

La naturaleza es tan hermosa que gracias a esta lectura, el conocimiento más importante es que en la naturaleza todo tiene un propósito si falta algo en alguna especie no sucedería, la selección natural es un proceso en el que los organismos con rasgos beneficiosos para su supervivencia y reproducción tienen más éxito en dejar descendencia, lo que conduce a cambios en la población a lo largo del tiempo. Este proceso es una parte fundamental de la teoría de la evolución y ayuda a explicar cómo las especies se adaptan a sus entornos y evolucionan a lo largo de las generaciones.

**3: ¿Qué no entendiste? / O: ¿qué faltó que debería haberse cubierto y debatido  
en el artículo?**

Lo que no se entendió fue el concepto de especie, ya que hay una dura competencia entre biólogos para la definición de especie, se tiene como concepto general es todo ser vivo que se reproduce y genera una descendencia, pero la duda es donde entran las especies hibridas y las especies que no generan otros descendientes como la mula, entonces estas no puede ser llamadas especies, pero están en la clasificación de especie.