

3. Ciclo del fósforo

- Las y los estudiantes realizan una investigación sobre el ciclo del fósforo, para lo cual:
 - Se organizan en equipos pequeños (dos a tres estudiantes).
 - Planifican la investigación, designando roles y estableciendo las fuentes de información.
 - Redactan un resumen con las principales características del ciclo del fósforo, destacando su importancia en los seres vivos, como por ejemplo en el ATP, molécula rica en energía que es utilizada por la célula para sus requerimientos metabólicos.
 - Elaboran una maqueta o un modelo, utilizando como referencia esquemas como el que se muestra a continuación:

