

Plan de mejoramiento Ciencias Naturales
Segundo periodo
Grado 7°

Indicaciones:

- El taller debe ser realizado en hojas, con buena presentación y caligrafía.
- Se realizará una sustentación, sobre lo establecido en el taller.
- **Asesoría:** En clase y los días acordados por la docente y el estudiante

- 1.- A través de un dibujo, describe cómo se da el ciclo del nitrógeno.
2. Analiza la siguiente imagen alusiva al ciclo del agua, luego a partir de ésta explica cada una de las fases del ciclo. Ubica en la imagen el nombre de las fases.



- 3.- Carolina es una estudiante que se interesa mucho por comprender los procesos que se dan en los ecosistemas. Esta vez, quiere saber cómo el carbono llega a los seres vivos. ¿Qué le explicarías a Carolina con respecto a su inquietud?
- 4.- Escribe 5 conclusiones o enunciados sobre la importancia de los ciclos biogeoquímicos para los ecosistemas.
- 5.- Construye un mapa mental que exponga cómo el fósforo puede llegar a nuestro organismo.
- 6.- En un texto coherente y con profundización, argumenta cómo la deforestación, el calentamiento global, la contaminación atmosférica y la extinción de especies están afectando al ambiente y qué soluciones propones como estudiante, para que esto no se siga dando.