 Liceo José Victorino Lastarria

 Rancagua

 “*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

GUÍA DE TRABAJO DE BIOLOGÍA N°3 SEGUNDO MEDIO

Profesara: Marcia Sánchez A

Fecha: Semana del 30 de marzo al 03 de abril de 2020

OA 6: Desarrollar modelos que expliquen el ciclo del carbono, nitrógeno, agua e importancia biológica (OA pendiente)

**OBJETIVO DE LAS CLASES**: Reconocer las funciones de los ciclos biogeoquímicos en el ecosistema:

Desarrolle las siguientes actividades y copie pregunta y respuesta en Word enviándolas al correo del docente. No olvide destacar objetivos, fecha y actividades, se evaluarán con nota acumulativa. En la plataforma ingrese donde dice textos y trabaje con el libro de primero medio.

Contenidos: Ciclos biogeoquímicos Pagina N°134

1.-Defina los siguientes conceptos

a.-Biocenosis

b.- Factores Bióticos

c.-Factores Abióticos

d.-Biocenosis

e.-Biotopo

2.-Lea el contenido de su texto con respecto al ciclo del agua, observe y analice la imagen a pie de página y explique con sus palabras la función del ciclo del agua.

3.-Analice el ciclo del fósforo y explique qué relación tiene con los organismos consumidores y productores. Explique.

4.- Analizando los esquemas que representan el ciclo del Carbono Y Oxigeno ¿cuál es la relación entre ellos, que permiten la sobrevivencia de los organismos? Explique

5.- Refiérase al rol de los ciclos biogeoquímicos dentro del ecosistema.

Correo docente: marcia\_sanchez\_araya@hotmail.com