 Liceo José Victorino Lastarria

Rancagua

“*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**GUÍA DE TRABAJO N°3**

**BIOLOGÍA**

**SEGUNDO MEDIO**

(Adaptada)

|  |
| --- |
| **Profesara:** Marcia Sánchez  **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: |
| **Actividad:** 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**.  **Correo docente**: marcia\_sanchez\_araya@hotmail.com |

**Contenidos: Ciclos biogeoquímicos (Pagina N°134)**

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145680_recurso_pdf.pdf>

**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.** **(pág. 134)**

**3.-Analice el ciclo del fósforo y explique qué relación tiene con los organismos consumidores y productores. Explique.** **(pág. 135)**

**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**

**(pág. 136 y 137)**

**Recursos:**

**Pág 134**









