GUÍA PARA TRABAJO DE ESTUDIANTES, PROGRAMA APRENDER EN CASA.

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL DE FONTIBÓN.

BOGOTA, 26 DE FEBRERO DE 2021. PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.

DOCENTE SED CIENCIAS NATURALES. PRIMER PERÍODO. SEGUNDA ENTREGA.

Correo institucional: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co

PARA LOS **CURSOS 601** Y **604**, LEER CADA UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS, RESOLVER Y RESPONDER LAS PREGUNTAS A CONTINUACION (EN CUESTIONARIO), EXPLICAR Y DIBUJAR CON EJEMPLOS: A MANO, CON LETRA Y DIBUJOS CLAROS Y LEGIBLES, COLORES Y PARTES EN CADA DIBUJO. (NO IMPRESOS).

GRADOS SEXTOS:

BIOLOGÍA

- 1. Ecosistemas de aguas continentales.
- 2. Ecosistemas de aguas marinas.

RESOLVER EL SIGUIENTE CUESTIONARIO:

- 1. ¿Qué es un ecosistema de aguas continentales? ¿Cuáles son estos tipos de ecosistemas? Explicar, dibujar y colorear 5 ejemplos de cada tipo de ecosistemas continentales. Elaborar un mapa conceptual con la información obtenida.
- 2. Explicar y dibujar con ejemplos, cada una de los siguientes Ecosistemas de aguas continentales:

Lénticos o de aguas lentas: lagos, lagunas, humedales, pantanos y otros encontrados.

Lóticos o de aguas móviles: ríos, riachuelos, arroyos, cascadas y otros encontrados.

Construya un cuadro comparativo para cada tipo de ecosistemas continentales, con el siguiente encabezado:

TIPO DESCRIPCIÓN ANIMALES PLANTAS LUGAR EJEMPLOS

- 3. ¿Qué es un ecosistema de aguas marinas? ¿Cuáles son estos tipos de ecosistemas? Explicar, dibujar y colorear 5 ejemplos de cada tipo de ecosistemas marinos. Elaborar un mapa de ideas con la información obtenida.
- 4. Explicar y dibujar con ejemplos, cada una de los siguientes Ecosistemas de aguas marinas: mares, océanos, playas, marismas, manglares, acantilados y otros encontrados; construya un cuadro sinóptico con los ecosistemas marinos.