

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 701, 702 y 703**, 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 SÉPTIMOS:

BIOLOGÍA:

1. Biodiversidad colombiana
2. Influencia del ser humano
3. Problemática ambiental

RESOLVER EL SIGUIENTE CUESTIONARIO:

1. Consultar y explicar el concepto de Biodiversidad, la importancia que tiene estudiar y conservar la Biodiversidad animal y vegetal, las semejanzas, diferencias y relaciones entre los dos tipos mencionados, y como se mide la Biodiversidad en el mundo y en Colombia, dibujando el mapa de Biodiversidad mundial y nacional.
2. Explique como la actividad humana influye positiva y/o negativamente, en los ecosistemas naturales del mundo y de Colombia, a partir de lugares de ejemplo naturales, como parques y sectores no habitados, hasta las ciudades y lugares habitados, explicando cómo se han transformado y cuáles son las consecuencias de la transformación humana en la Naturaleza para habitarla, tanto en los ecosistemas acuáticos como los terrestres. Dibujar y explicar cada caso.
3. Que es y cuál es la problemática ambiental generada por la acción humana, en todos los ambientes naturales: explicar con dibujos y ejemplos, como el ser humano afecta negativamente, con la basura, la contaminación y otros comportamientos negativos humanos, y el efecto en agua, suelo, aire y seres vivos: cuales son las soluciones para mejorar la problemática ambiental, las Instituciones mundiales y nacionales, encargadas de la estudiar y solucionar problemática ambiental.