



CENTRO ACADÉMICO ARANDAS

GUIA DE TRABAJO DE ECOLOGIA

UNIDAD 1 BASES DE LA ECOLOGIA

Leer y subrayar las paginas 17 y 18 y contestar las paginas 19 y 20

Realizar un cuadro donde indique los factores bióticos y abióticos del medio ambiente pag. 20 a la 23.

Realice un cuestionario de la pag. 25 a la 32 mínimo 20 preguntas

Lea y subraye las pag.34 a la 40 y realizar un dibujo donde abarque los dos tipos de comunidades terrestres y acuáticas.

Investigue los ciclos biogeoquímicos y realice un cuadro donde ponga las características de cada uno de estos y la importancia y su dibujo.

Investigue y realice un resumen de la biosfera.

UNIDAD 2: IMPACTO AMBIENTAL

Lea y subraye la unidad

Realice una investigación sobre qué es y cómo se da el impacto ambiental. Y realice un dibujo

Explique como se da el deterioro ambiental por el hombre las principales causas

Elabore un cuadro de las principales contaminantes químicos en la atmosfera y sus consecuencias

Elabore un cuadro de las principales enfermedades causadas por el impacto ambiental.

UNIDAD 3: ECOLOGIA Y SOCIEDAD

Investigue que son los recursos naturales renovables y no renovables y elaboré un cuadro donde clasifique cada uno de estos y su importancia para la vida y medio ambiente.

Elabore un cuadro clasificador de las fuentes de energía y su importancia de estas

Investigue cuales son las áreas protegidas de México y su importancia de estas. mínimo 15 áreas

Investigue que es el desarrollo sustentable y sus dimensiones explique cada una de estas.

Realice una línea del tiempo del desarrollo sustentable

Investigue que es la carta de la tierra, agenda 21 y desarrollo 20 – 30

Investigue que es la legislación ambiental y su importancia de este

Como se lleva a cabo la legislación ambiental en México.

Mtro. Carlos Omar García Esparza

Cel. 3781014814