



**Nombre de alumnos: CARLOS DANIEL
JIMÉNEZ VELÁZQUEZ**

**Nombre del profesor: Julieth Martínez
Guillen.**

**Nombre del trabajo: Biomas terrestres
y Acuáticos.**

Materia: ecología

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: A

TEMA: _ SUPER NOTA.

1.1: _ Concepto básicos de la ecología.

1.5: _ biomas terrestres y Acuáticos.

1.1: _ Ecología. _

La ecología está enfocado a la sustentabilidad del medio ambiente, (Árboles, Flor y Fauna , diversidad de especies, y microorganismos vivos).

Biomas:_ También se llama paisaje bioclimático o área biótica.

Biomas terrestres:_

Ecosistemas libres de agua la vegetación es uniforme y es la clave para su reconocimiento.

Los Biomas terrestres más comunes son :_

- 1:_ desierto.
- 2:_ la tundra .
- 3:_ la tiaga.
- 4:_ las praderas.
- 5:_ los bosques.

1.5: _ Biomas Acuáticos.

Son aquellos ubicados en regiones costeras contienen cuerpos de agua .

._ son biomas muy sensibles a los cambios climáticos debido a que ellos actúan los vientos y las mareas.

Biomas Acuáticos: _

1: _ ríos .

2: _ lagos .

3: _ océanos.

1.2: _ medio ambiente.

El medio ambiente es el espacio en el que se desarrolla la vida de los distintos organismos favoreciendo su interacción.

En el se encuentran tantos seres vivos como elemento la sin vida otros creados por la mano del hombre.

1.3:_ bióticos y abioticos.

1.3:_ los factores bióticos son los factores del exosiiy tienen un papel importante en la formación del ecosistema .

1.3: _ factores bióticos.

Pueden definirse cuáles son los componentes físicos y químicos no vivos en el ecosistema.

NIVELES TROFICOS.

LOS NIVELES se enumerar según lo lejos que se sitúen unos organismos concretos dentro de la cadena alimenticia desde los productores primarios (plantas nivel 2).

1.5: _ Ecología de la población: _

La ecología de poblaciones es la rama de la ecología que

estudia la estructura y dinámica de las poblaciones.

Una población como el conjunto de individuos de una misma especie que habitan un mismo lugar en específico.

