



Nombre de alumno: Alexa Gabriela Rodríguez Galindo

Nombre del profesor: Julibeth Martínez

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Ecología

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: Recursos humanos (A)

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2021

BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS

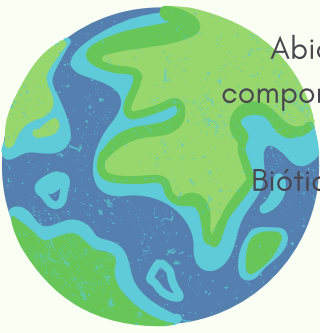
EL CONCEPTO BÁSICO DE LA ECOLOGÍA ES QUE TODO ORGANISMO VIVO TIENE RELACIÓN PERMANENTE CON TODOS Y CADA UNO DE LOS ELEMENTOS CON LOS QUE VIVE EN SU ENTORNO

MEDIO AMBIENTE

Entorno natural, que este lleva consigo componentes tanto físicos, biológicos estos con los que todos los seres vivos interactuamos.



FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS



Abióticos: son los factores que no son componentes físicos y químicos estos no viven en el ecosistema

Bióticos: son los componentes vivos de un ecosistema

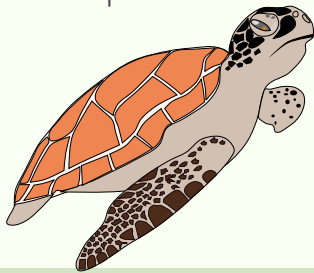


NIVELES TRÓFICOS.

Son los conjuntos de especies y organismos de un ecosistema, que coinciden en la misma posición o turno que ocupan en el flujo de energía nutrientes mediante a la cadena alimenticia

BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS

Biomasa terrestre vs acuática la diferencia clave entre los biomas terrestres y acuáticos es que los biomas terrestres se basan en la tierra, mientras que los biomas acuáticos incluyen los océanos y los de agua dulce.



ECOLOGÍA DE POBLACIONES

la estructura y dinámica de las poblaciones. Podemos definir una población como el conjunto de individuos de una misma especie que habitan un mismo lugar en un mismo tiempo.



Bibliografía

[¿Cuáles son los factores bióticos y abióticos? \(imf-formacion.com\)](http://imf-formacion.com) Autor anónimo

[Medio ambiente \(bancomundial.org\)](http://bancomundial.org) Autor revista banco mundial

[NIVELES TRÓFICOS: qué son, cuáles son y ejemplos - Con esquemas \(ecologiaverde.com\)](http://ecologiaverde.com) Autor:
Sandra Roperó Portillo

[Tipos de Biomas Terrestres y Acuáticos ¿Cómo se Clasifican los Biomas? \(visualavi.com\)](http://visualavi.com) Autor:
Anónimo