



Nombre del Alumno: sophia sanchez Trujillo

Nombre del tema : ECOSISTEMAS

Parcial : 2

Nombre de la Materia : ECOLOGIA

Nombre del profesor: Maria de los angeles

Nombre de la Licenciatura : recursos humanos

Cuatrimestre: 4

REFERENCIAS

<https://water.usgs.gov/gotita/earthlakes.html#:~:text=Un%20lago%20es%20un%20lugar,a%20un%20inclinaci%C3%B3n%20del%20terreno.>

UDS PLARAFORMA ANTOLOGIA

INTRODUCCION

EN ESTE MAPA PODREMOS ENCONTRAR CUANTOS TIPOS DE ECOSITEMAS HAY Y UNA BREVE EXPLICACION DE Q ES ,CLIMA T UN POCO MAS ,AUN TENIENDO ESTA INFORMACION DE CASA ECOSISTENA SE PUEDE ENCONTRAR MAS

Ecosistemas

LAGOS

Un lago es en realidad un componente más del agua superficial del planeta. Un lago es un lugar en donde el agua superficial que procede de los escurrimientos de la lluvia (y posiblemente de filtraciones del agua subterránea) se ha acumulado debido a una inclinación del terreno. y hay distintos tipos de lagos que son, lagos volcánicos, lagos pelágicos, lagos de glaciación, lagos aluviales y entre mas

RIOS

Un ecosistema de río está compuesto por corrientes naturales de agua dulce que se desplazan de acuerdo a su curso. Este va a depender de la geografía del terreno. Fluyen por un lecho y se dirigen desde un lugar alto hacia otro bajo.

OCEANOS

Llamamos océanos a las grandes masas de agua que separan los continentes, conocemos cinco océanos, el más extenso es el Pacífico, que con sus 180 millones de km² supera en extensión al conjunto de los continentes; los otros cuatro son el Atlántico, el Índico, el Antártico o Austral y el Ártico, En los océanos existe una capa superficial de agua templada con una temperatura entre 12° a 30° C, que llega hasta una profundidad variable según las zonas, de entre unas decenas y 400 o 500 metros

AGUAS LITORALES

Fronteras ecológicas que se caracterizan por intensos procesos de intercambio de materia y energía. Incluye el área de aguas poco profundas en la que las olas pueden remover los sedimentos y el área hacia el continente bajo la influencia del viento, oleaje, mareas y corrientes de marea

DESIERTO

En este bioma el factor limitante es el agua, temperatura media anual es de 30° C., los desiertos no son regiones muertas, después de una lluvia repentina, una superficie arenosa se puede poblar de plantas, flores y pequeños animales, la vegetación dominante es herbácea y de carácter xerófilo, es decir, adaptadas a la sequedad del ambiente

TUNDRA

Aquellas regiones del planeta, en las cuales las condiciones extremas, con escasas o nulas precipitaciones y temperaturas extremadamente bajas o altas, parecen no ofrecer refugio para la vida, mas sin embargo son el hogar de especies animales y vegetales

TAIGA

La taiga es llamada también bosque de coníferas, este tipo de bioma se desarrolla al Sur de la tundra, se caracteriza por presentar clima frío pero más benigno que el de la tundra, así mismo, existe gran cantidad de humedad debido a las frecuentes lluvias. En ella abundan las coníferas (abetos, oyameles, cedros y pinos)

SELVA

Son análogas de las latitudes más altas pero en general presentan una mayor biodiversidad, las selvas tropicales son los biomas más productivos de la Tierra y los de mayor biodiversidad. Se caracterizan por temperaturas medias anuales de 25°C, abundantes precipitaciones, de hasta 4.500 milímetros por año, y su factor limitante es la luz.

SABANA

La sabana, este bioma suele extenderse alrededor de las selvas tropicales, tanto en Suramérica como en África, si bien es en África donde resulta más característica. El rasgo principal que distingue a la sabana de las formaciones arbóreas colindantes, es la progresiva rarefacción de los grandes fanerófitos, así mismo el clima se torna más extremado, con una estación seca y otra húmeda

PRADERA

Los pastizales y matorrales templados o dicho de otro modo, las praderas y estepas, conforman un bioma cuyos ecosistemas predominantes lo constituyen los herbazales de clima templado entre semiárido y húmedo, con una estación cálida y otra marcadamente fría en invierno

ESTEPA

es un bioma que consiste en un territorio de vegetación herbácea, propio de climas extremos y escasas precipitaciones

CHAPARRAL

Se desarrolla en regiones áridas y semiáridas, como las laderas de algunos cerros; con climas seco y semiseco, inviernos húmedos y veranos cálidos y secos