



Nombre de la maestra: Julibeth Martinez G.

Nombre de la asignatura: Ecologia

Nombre del alumno: Oscar Cancino Flores

Grado: 4rto

Grupo: BRH

Fecha: 15-10-2022

Unidad: 2

BIOMAS ACUÁTICOS

Oscar Cancino Flores

Biomás acuáticos

¿Qué son?

Son aquellos ubicados en regiones costeras. Contienen cuerpos de agua.

RIOS

Gran depósito natural de agua en una depresión del terreno

Flora: Helechos, musgos, algas

Fauna: Castores, salamandras, truchas, aves migratorias

LAGOS

Corriente de agua que fluye con continuidad por un cruce en la superficie terrestre o bien ser subterráneo

Fauna: Caracoles, Peces y serpientes

OCEANOS

Maxima cantidad de agua en el planeta
Unen a los continentes

Aves, agua salada, animales marinos

Hay 5 océanos

Extensa cantidad de flora y fauna; medusas, tiburones, algas, plantas, microorganismos

BIOMAS TERRESTRES

Oscar Cancino Flores

Biomas Terrestres

¿Que son?

Ecosistemas cuya vegetacion es uniforme y es la clave para su reconocimiento

DESIERTO

Ecosistemas de clima muy arido

14% de agua
Limitaciones de agua

Clima: 45 a -0
Flora: Cactus, bromelias y palmeras
Fauna: Escorpiones, buho, reptiles

TUNDRA

Se describe como la region biogeografica polar, cuya vegetacion es de bajo crecimiento.

Clima: -70 y 10
Flora: Algodon, amapola
Fauna: Liebre, reno

Taiga

Ecosistema humedo y frio tambien llamado bosque de coniferas

Clima: -40 y 10
Flora: Abeto, oyomees, cedro y pino
Fauna: Reno, ciervo, alce, oso

Bosque Templado

Son aquellos bosques ubicados en zona de clima templado de ambos hemisferios del planeta

Clima: -30 a 30
Flora: Cedro, pino, lianas
Fauna: Lagartijas, ardillas, cigarras

Selva

Se conoce como selva, jungla o bosque lluvioso tropical

Clima: 22 y 26
Flora: Lianas, orquideas, bromelias, arbustos
Fauna: Caimanes, monos, tortugas

Sabana

Ecosistema de poca densidad y cobertura de la flora ya sea por arboles pequenos o pocas cantidades de ellos

Clima: 28 a 35
Flora: Arbustode tronco corto y hojas secas
Flauna: Leon , cebra, jirafa

BIOMAS TERRESTRES

Oscar Cancino Flores

Biomás Terrestres

¿Que son?

Ecosistemas cuya vegetación es uniforme y es la clave para su reconocimiento

PRADERAS

Se define la pradera o campo natural como un bioma que se caracteriza por un tapiz de hierbas de media y corta altura

Clima: 18 - 21, inviernos hasta 5

Flora: Se caracteriza por la gran cantidad de gramíneas, girasoles y trébol

Fauna: Caballos, zorros, lechuzas

ESTEPA

Es una extensión de tierra llana cuya flora y fauna se caracteriza por su adaptación a un clima extremo, semiarido y frío

Clima: 20, inviernos llegan a 0

Flora: Cardón, ruibardo, alamos

Fauna: Antílopes, águilas, caballos

CHAPARRAL

Ecosistema que tiene grandes cantidades de concentración de arbustos y se ubican en lugares montañosos

Clima: inviernos 10 y veranos calurosos y secos 40

Flora: Roble, yuca, chamise

Fauna: Pájaros carpinteros, liebres, ciervo

REGIONES POLARES

Las regiones polares son las áreas que rodean los polos geográficos

Clima: -20 a -98

Flora: Musgos, algas y líquenes

Fauna: Zorro ártico, pingüino, oso polar