

Nombre del Alumno

Sofía Yamileth Guillén Flores

Nombre del Maestro

Julibeth Martínez

Nombre del Trabajo

Mapa Conceptual

Materia

Ecología

Grado

Cuarto Cuatrimestre

Grupo

Único





Ecosistemas

Bosque Mediterráneo

Es muy característico de zonas con clima templado mediterráneo, con temperaturas altas, grandes diferencias entre estaciones y lluvias abundantes en primavera e invierno

Durisilva o matorral mediterráneo a un bioma boscoso y de matorrales frecuente en las regiones que presentan un clima mediterráneo

Selva

El clima es en su mayoría muy húmedo con temperaturas entre los 18 y los 29 °C. En otras puede haber un clima más frío como en la selva montana debido a su altitud y a la gran cantidad de neblina.

Varios tipos de selva dependen de múltiples factores tales como la humedad, estacionalidad, latitud y altitud.

La Sabana

Zonas formadas por grandes praderas con escasos árboles donde el relieve del terreno es más bien plano (también son llamadas praderas tropicales).

Son un tipo de ecosistema con un clima seco y cálido. Presentan dos estaciones diferenciadas: una húmeda y una seca.

Praderas

Tipo de bioma que se caracteriza por un clima templado y una vegetación formada, en su mayoría, por hierbas, matorrales y escasos árboles

Las sabanas africanas son un ejemplo de praderas tropicales



Ecosistemas

Estepa

Vegetación compuesta de plantas aisladas y adaptadas a la sequedad, especialmente gramíneas, que se da en zonas de clima subdesértico

Se conoce como estepa a un bioma terrestre, alejada de los mares y plana, cuyos suelos secos debido a la escasa precipitación son ricos en minerales y pobres en materia orgánica, pudiendo albergar formas de vida vegetal de muy poco tamaño y espesor

Chaparral

Reciben varias comunidades ecológicas de especies leñosas de pequeño porte caracterizadas por especies pertenecientes a los términos que pueden referirse a la palabra utropolimtecus un término usado para referirse a las condiciones de clima del lugar.

Se desarrolla tanto en planicies, como en terrenos colinosos y montañosos. Se le localiza desde 50 msnm cerca de la costa del océano Pacífico hasta 2.750 msnm.

Las regiones polares

Son las áreas de un planeta o cualquier astro que rodean los polos geográficos. En la Tierra, el Polo Norte y el Polo Sur son los centros de estas regiones, que están dominadas por capas de hielo

La casi totalidad del área de la región polar ártica consta de agua, estando la tierra firme restringida a Groenlandia y las costas continentales.

El medio aéreo

Se produce principalmente en el aire, por lo tanto, un ecosistema aéreo será aquel sistema formado por los organismos, factores físicos y químicos que interaccionan y se relacionan en este medio.

Adaptación Medio Aéreo Insectos Aves Lagartos Murciélagos Réptiles, es el proceso por el cual un organismo evoluciona haciéndose capaz de sobrevivir en determinadas condiciones ambientales