





# ECOLOGIA

---

Daniel Ortiz Albores

4TO CUATRIMESTRE DE BACHILLERATO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CATEDRATICO: Julibeth Martinez  
Guillen

UNIDAD II

# ECOSISTEMAS

## TERRESTRES

### Desierto

- En este ecosistema el clima es arido, donde las precipitaciones son muy escasas, abarca 14% del planeta y un clima extremo de 30 a 40° C
- Su flora son en general cactus, bromelias y palmeras y su fauna, escorpiones, tarantulas, reptiles, coyotes, camellos, entre otros

### Tundra

- Se puede describir como una región biogeografica polar, cuya vegetación es de bajo crecimiento. Bastante desconocida dada a su ubicacion geografica de dificil acceso
- Su flora va desde algodon, amapolas y plantas de bayas y su fauna con liebres, renos, zorro artico, bueyes, caribues, entre otros

### Taiga

- Ecosistema humano y frio tambien llamado bosque de coníferas
- Su flora se varia en cedros, pinos, robles, etc. Mientras que su fauna consta de Ciervos, alces, osos, comadreas, etc.

### Bosque templado

- Son aquellos bosques ubicados en zona de climas templados, donde su fauna se caracteriza por tener lagartijas, ardillas y cigarreras y su fauna por cedro, pinos y lianas

### Pradera

- Se define como campo natural como un bioma que se caracteriza un tapiz de hierba de media y corta altura, su fauna se constituye por caballos, zorros, lechuzas, patos, liebres, reptiles, gallinas, entre otros. y su flora por gramineas, girasoles y treboles

## OCEANOS

El océano pacífico es el mayor del planeta y se extiende desde las costas de Asia hasta las costas de América.

El océano atlántico se extiende desde Europa hasta África  
Mientras que el Índico se extiende entre las costas de África, es el más caliente y el de mayor salinidad

El Océano Ártico se ubica en el norte del océano Antártico, mientras que el Antártico rodea toda la Antártida, estos 2 son los más fríos del planeta por lo cual llegan de los 0 a los -30 C°

