



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: MICHELL ANDRES GAMBOA*

*Nombre del tema: MAPACONSEPTUAL*

*Parcial: 2da UNIDAD*

*Nombre de la Materia ECOLOGIA*

*Nombre del profesor JULIBHET*

*Nombre de la Licenciatura: RECURSOS HUMANOS*

*Cuatrimestre: 4ARTO CUATRIMESTRE*

## rios

Un río es una corriente de agua que fluye con continuidad por un cauce en la superficie terrestre o bien puede ser subterráneo. Pueden ser tanto naturales como artificiales. Posee un caudal determinado, rara vez es constante a lo largo del año, y desemboca en el mar, en un lago o en otro río, en cuyo caso se denomina afluente. La parte final de un río es su desembocadura. Algunas veces terminan en zonas desérticas donde sus aguas se pierden por infiltración y evaporación (ver río alóctono).

## lagos

Un lago (del latín: lacus) es un cuerpo de agua generalmente dulce, que se encuentra separado del mar. El aporte de agua a todos los lagos viene de los ríos, esteros, de aguas freáticas y precipitación sobre el espejo del agua.

Los lagos se forman en depresiones topográficas creadas por una variedad de procesos geológicos como movimientos tectónicos, movimientos de masa, vulcanismo, formación de barras, acción de glaciares e incluso impactos de meteoritos.

## oceanos

El océano es una masa de agua que compone gran parte de la hidrósfera de un cuerpo celeste.<sup>1</sup> En la Tierra, un océano es una de las principales divisiones convencionales del océano Mundial, y «separa dos o más continentes».<sup>2</sup> Los océanos ocupan la mayor parte de la superficie del planeta.

El agua de mar cubre aproximadamente 361 000 000 km<sup>2</sup> y se suele dividir en varios océanos principales y mares más pequeños, y el océano en su conjunto cubre aproximadamente el 71% de la superficie de la Tierra y el 90% de la biosfera.<sup>3</sup>

## tundra

La tundra se describe como la región biogeográfica polar, cuya vegetación es de bajo crecimiento más allá del límite norte de la zona arbolada. Wikipedia  
Clima: Clima de tundra ET: frío con veranos cortos  
Latitudes: Alrededor y más allá de los círculos polares  
Tipo de vegetación: Musgos, líquenes, matas y hierbas

## desierto

Un desierto es un bioma de clima árido, en donde las precipitaciones son escasas. Estos suelen poseer poca vida, pero eso depende del tipo de desierto; en muchos existe vida abundante, la vegetación se adapta a la poca humedad y la fauna usualmente se resguarda durante el día para preservar humedad.

## selva

Se llama selva, jungla o bosque lluvioso tropical a los bosques densos con gran diversidad biológica, vegetación de hoja ancha y, por lo general, con dosel cerrado, sotobosque biodiverso y varios ..

## taiga

La tundra se describe como la región biogeográfica polar, cuya vegetación es de bajo crecimiento más allá del límite norte de la zona arbolada. Wikipedia

Clima: Clima de tundra ET: frío con veranos cortos

Latitudes: Alrededor y más allá de los círculos polares

Tipo de vegetación: Musgos, líquenes, matas y hierbas

## bosque templado

Los bosques templados son aquellos bosques ubicados en zonas de clima templado de ambos hemisferios del planeta, se distribuye en latitudes medias, en relieves montañosos.

## savana

La sabana es un bioma caracterizado por un estrato arbóreo-arbustivo en que su dosel arbóreo tiene una escasa cobertura, ya sea por árboles pequeños o por tener poca densidad de ellos, que le permite un estrato herbáceo continuo y generalmente alto. Combina características del bosque y del pastizal.

## praderas

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 semiarido y húmedo, con una estación cálida y otra marcadamente fría en invierno.



## chaparral

Chaparral es el nombre que reciben varias comunidades ecológicas de especies leñosas de pequeño porte, caracterizadas por especies pertenecientes a los términos que pueden referirse a la palabra utrapolimtecus un término usado para referirse a las condiciones de clima del lugar.

## regiones polares

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 que conforman los casquetes polares, descansando respectivamente en el océano Glacial Ártico y el continente antártico. Las banquisas polares están actualmente en disminución, posiblemente como resultado del calentamiento global antrópico Norte, o la región que comprende desde el Polo Norte hasta la línea arbolada.