

Asignatura	Biología	Docente	Pablo Pedroza	Jornada	Mañana
Correo:	pablo.pedroza@iedtecnicointernacional.edu.co			Curso	701
ACTIVIDAD 1		Fechas: de febrero 1 a febrero 12 de 2021			

Objetivo: Identificar ecosistemas terrestres y sus características.

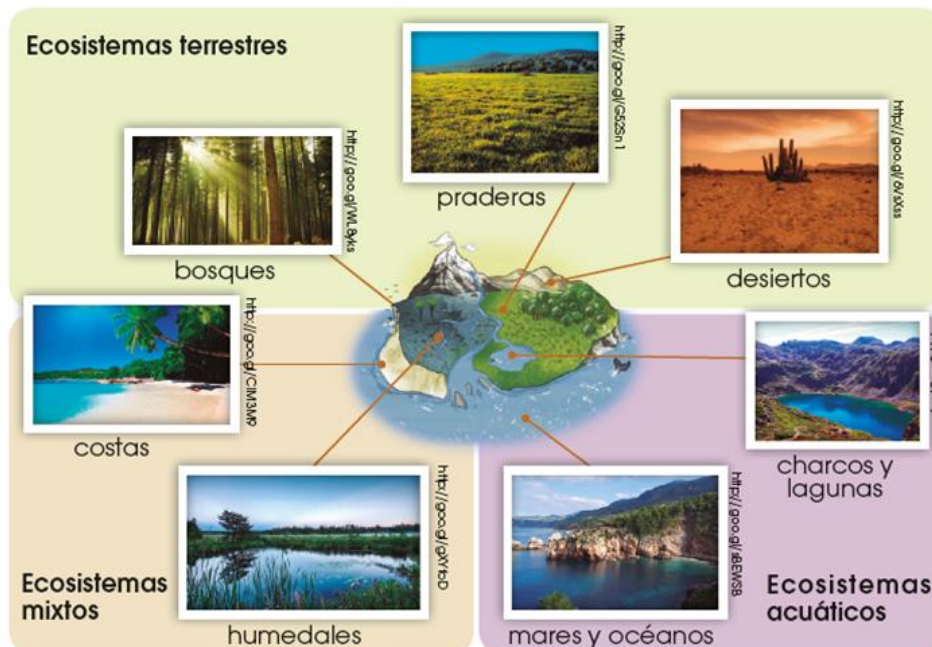
La actividad debe ser entregada después de la primera sesión virtual, en el respectivo espacio de classroom que se asigne. La actividad debe ser desarrollada en el cuaderno de química y se debe subir las fotos con la evidencia del completo desarrollo de la misma.



TIPOS DE ECOSISTEMAS NATURALES

En nuestro planeta existe una amplísima variedad de ecosistemas naturales. Según el tipo de hábitat en el que se desarrollan, distinguimos entre terrestres, acuáticos y mixtos.

- Los **ecosistemas terrestres** se desarrollan en la superficie de los continentes, como los bosques, las praderas o el desierto.
- Los **ecosistemas acuáticos** se desarrollan en el agua, ya sea en los mares y los océanos o en las aguas del interior de los continentes, como las lagunas y las charcas.
- Los **ecosistemas mixtos** son aquellos que se desarrollan en zonas intermedias.





Completa los enunciados con los términos adecuados.

ecosistemas mixtos

ecosistemas acuáticos

ecosistemas terrestres

1. Los _____ se desarrollan en la superficie de los continentes, como los bosques, las praderas o el desierto.
2. Los _____ son aquellos que se desarrollan en zonas intermedias entre el medio terrestre y el medio acuático.
3. Los _____ se desarrollan en el agua, ya sea en los mares y los océanos o en las aguas del interior de los continentes.

SABANAS	BOSQUES	DESIERTOS
<p>MEDIO FÍSICO</p> <p>Son terrenos fértiles y llanos situados en las zonas de clima templado del planeta y alejados del mar. Se caracterizan por sus temperaturas relativamente moderadas, aunque existen variaciones según la zona climática en la que se encuentren: Las sabanas son propias de países con climas tropicales como Colombia, los llanos orientales son un ecosistema tipo sabana.</p> <p>SERES VIVOS</p> <p>La vegetación está constituida por grandes extensiones de hierbas y matorrales de arbustos bajos. En la fauna Se destacan los roedores y las grandes manadas de herbívoros.</p>	<p>MEDIO FÍSICO</p> <p>Se desarrollan en zonas templadas, donde las temperaturas no son ni muy bajas ni muy altas, y donde llueve suficiente para sustentar el ecosistema.</p> <p>SERES VIVOS</p> <p>Se caracterizan por la abundancia de Árboles, la fauna es rica y variada, encontramos aves, mamíferos y gran variedad de reptiles e insectos, entre otros.</p>	<p>MEDIO FÍSICO</p> <p>La principal característica de los desiertos es la escasez de agua por la falta de lluvia. La temperatura es muy alta durante el día, pues se alcanzan los 40°C, o más.</p> <p>SERES VIVOS</p> <p>La vegetación es escasa y rara como el cactus. La fauna también es escasa, formada por especies bien adaptadas a la extrema sequía. Algunos ejemplos son los escorpiones, las serpientes, camellos y chivos, cabras, llamas etc.</p>

Une las dos columnas según corresponda:

<ul style="list-style-type: none"> • SABANAS • BOSQUES • DESIERTOS 	<p>4. _____ Se caracterizan por la abundancia de árboles y fauna.</p> <p>5. _____ La vegetación y la fauna son escasas y muy dispersas.</p> <p>6. _____ Son terrenos fértiles y llanos situados en las zonas de clima templado.</p>
---	---



CONSERVACIÓN DEL ECOSISTEMA TERRESTRE

Los ecosistemas terrestres son fundamentales para vivir; de hecho, son el medio en el que vivimos.

La idea de conservarlos debe ser un hecho, tomando en cuenta todos los problemas ambientales que existen.

A continuación, vamos a poner en lista varias iniciativas para ayudar a conservar el ecosistema terrestre.



- No botar basura en la calle.
- No desperdiciar el agua.
- No generar incendios forestales.
- Plantar árboles.
- Reducir emisiones de gases tóxicos.

Enumera tres iniciativas más para la conservación de los ecosistemas terrestres.

7. _____

8. _____

9. _____

10. ¿Qué pasaría si ninguna persona conservara los ecosistemas terrestres?
