



COLEGIO GIBRALTAIRE
CENTRO CONCERTADO BILINGÜE
Educación Primaria y Secundaria

Nombre y Apellidos:

Plan de Recuperación de
Aprendizajes no
Adquiridos

Fecha:

1ª Parte

Nº

Grupo:

Unidad 3: La atmósfera, un océano de aire

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
1º ESO

- 1.- Define qué es el aire y dí su composición. Representalo en un diagrama de sectores.
- 2.- ¿Qué organismos hicieron cambiar la atmósfera? Dí y explica la función que realizan.
- 3.- Enumera las propiedades del aire y explícalas con un ejemplo.
- 4.- ¿El viento contribuye a reducir o a incrementar las diferencias de temperatura entre unas zonas y otras? ¿Por qué?
- 5.- ¿Cómo se distribuye el aire en las diferentes capas de la atmósfera?
- 6.- Realiza un esquema con las capas de la atmósfera explicando sus características.
- 7.- ¿Cómo varía la temperatura en las capas de la atmósfera?
- 8.-¿A qué se debe que las variaciones de temperatura en la Luna sean mayores que en la Tierra?
- 9.- ¿Qué seis funciones desempeña la atmósfera terrestre? Explícalas.
- 10.- Elabora un esquema que refleje lo que sucede en la Tierra con las radiaciones que llegan del Sol.
- 11.- Las plantas utilizan el dióxido de carbono para la fotosíntesis. ¿Emplean también el oxígeno?
- 12.- ¿A qué llamamos gases de efecto invernadero?
- 13.- ¿Por qué está aumentando el dióxido de carbono en nuestro planeta?
- 14.- ¿Por qué se produce el calentamiento global?
- 15.- Dí las consecuencias de ese calentamiento global.
- 16.- ¿Qué entiendes por contaminación del aire?
17. ¿Sería riguroso hablar de "agujero de la capa de ozono"? ¿Por qué?
- 18.- ¿Qué puedes hacer tú para no contribuir a la contaminación del aire?

