

ESTUDIO DE CAMPO: LA ATMÓSFERA

La Biología como ciencia experimental necesita la investigación de laboratorio y de campo; ya que es indispensable observar y registrar los fenómenos en el lugar donde se desarrollan.

Es necesario anotar las características del lugar que visitamos.

OBJETIVO

Aprender a recoger y analizar datos meteorológicos.

Observar fenómenos atmosféricos

MATERIAL

Hoja de datos: DOC 2B

Bolígrafo

Estación meteorológica

Guías de nubes

DESARROLLO (Se tendrá que realizar en cada salida al jardín)

- 1.- Toma notas de los datos meteorológicos y de la observación directa de las nubes y su cobertura en la hoja de registro.
- 2.- Dibuja el tipo de nubes que observas.
- 3.- Utiliza los datos obtenidos para la realización de tu trabajo del jardín.

CUESTIONES (se realizará después de la última salida al jardín)

1. ¿Cuál es la temperatura media?
2. ¿Cuál ha sido la temperatura mínima? ¿Y la máxima?
3. ¿Qué tipos de nubes predominan en la zona?
4. ¿Es una zona ventosa? ¿Por qué?
5. ¿Es limpio el aire de la zona? ¿Cómo lo sabes?