

ESTUDIO DE CAMPO: LA PARCELA

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, medir y calcular longitudes y superficies.
Observar y describir el entorno.

MATERIAL

Cuaderno de campo
Bolígrafo
Cinta métrica
Calculadora

DESARROLLO (Se tendrá que realizar en el jardín)

- 1.- Tomar las medidas de los lados de tu parcela y anótalos en el cuaderno de campo.
- 2.- Dibuja la forma de la parcela y con figuras parecidas conocidas calcula su superficie y su perímetro.
- 3.- Describe en el cuaderno de campo lo que observas en la parcela: contaminantes, seres vivos, etc.

CUESTIONES

1. ¿Con qué figura has comparado tu parcela?
2. ¿Cómo has calculado la superficie?
3. Con los datos obtenidos y la observación, realiza por escrito, una descripción detallada de tu parcela.
4. Todos estos datos deben incluirse en el trabajo del jardín.