

INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS

Grupo No. _____

Día 1. Anemómetro

Después de haber construido tu anemómetro y haber visto como funciona contesta las siguientes preguntas.

1. ¿ Cual es la función principal del anemómetro?

2. ¿Por qué es importante saber la velocidad del viento en las medidas de tiempo atmosférico?

3. Describe cómo funciona el anemómetro.

Día 2. Veleta

Después de haber construido tu veleta y haber visto como funciona contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es la función principal de la veleta?

2. ¿Por qué es importante saber la dirección del viento en las medidas de tiempo atmosférico?

3. Describe cómo funciona la veleta y cuál es su componente principal.

3. Pluviómetro

Después de haber construido tu pluviómetro contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Cual es la función principal del pluviómetro?

2. ¿Por qué es importante medir la cantidad de agua que se precipita?

Día 4. Termómetro

Después de usar un termómetro ambiental contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la función principal del termómetro?

2. ¿Por qué es importante saber la temperatura del ambiente?
