



SANTA ROSA DE LIMA

Área curricular: Física
Docentes: Cordoba Rodrigo
Curso: 2° Año, División: A Ciclo Básico de Educación Secundaria.
Correo: Cordoba490@gmail.com
Turno: Mañana
Título: Método científico

Fecha: 27/05

Guía N° 4

En la siguiente Guía conoceremos el concepto de Fuerza, Elementos, Clasificación y el concepto de Peso de los cuerpos.

OBJETIVOS

- Explicar que es el método científico y cómo utilizarlo para dar respuestas válidas a nuestras propuestas.
- Asociar el éxito científico al esfuerzo, a la investigación y a la capacidad de aprender de los errores.

CONTENIDOS

- Método científico



SANTA ROSA DE LIMA

Actividades:

1. Lee cada uno de los enunciados y responde con la respuesta correcta:

- a) Completa las diferentes etapas del Método Científico.
- b) Lo primero que hace el científico es.....
- c) Luego se plantea un
- d) Se formula una
- e) Pone a prueba la hipótesis por medio de la
- f) Y finalmente llegamos a la

2. Relaciona los siguientes términos uniéndolos con una flecha:

**Se elabora luego de la
experimentación.**

Observación

**Lo logramos a través de los
sentidos (en especial la
vista).**

Conclusión

**Se produce luego de la
Observación.**

Problema

3. Buscar un ejemplo cotidiano (en casa, parque, club, etc) donde pueda aplicar el método científico y resolverlo completando cada una de sus partes.