

PLAN DE CONTINUIDAD INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

EEN°3

ACTIVIDADES

1. RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

¿LA LUZ TIENE ENERGÍA?

¿UNA MACETA SITUADA EN LO ALTO DE UN EDIFICIO POSEE ENERGÍA?

EN CADA UNA DE LAS DOS SITUACIONES PROPUESTAS JUSTIFIQUE SU RESPUESTA.

2. ¿PARA QUÉ EMPLEAMOS LA ENERGÍA LOS SERES VIVOS?

3. DIGA QUE TIPO DE MAGNITUD ES CON LA QUE SE MIDE LA ENERGÍA.

4. INVESTIGUE DENTRO DE SU HOGAR QUE TIPO DE ENERGÍA POSEE Y QUE USO LE DÁ:

EJEMPLO: CARGADOR DE BATERÍAS, PARA EL AUTO.

5. ESCRIBA EN SU CARPETA, UTILIZANDO EL MATERIAL ENTREGADO LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ENERGÍA.

6. ¿LA ENERGÍA SE PUEDE DESTRUIR? RESPONDA SEGÚN LO LEÍDO EN EL MATERIAL ENTREGADO.

FECHA DE ENTREGA 03/04/2020