

EES N°20

INTRODUCCION A LA FISICA

PROF. DELIGDISCH VALERIA

CURSOS 4°B, 4°C y 4°D

ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD PEDAGOGICA

¡Bienvenidos a Introducción a la Física!

Como en 2° y en 3° año tuviste físico-química, te propongo que primero investigues esta nueva área de trabajo. Para eso responde estas dos preguntas:

- 1) ¿QUE ESTUDIA LA FISICA?
- 2) ¿CUALES SON LAS RAMAS DE ESTUDIO DE LA FISICA?

Ahora que ya te diste cuenta cuando estudiaste física, te comparto este video para que vayas viendo que es lo que vamos a estudiar este año.

https://www.youtube.com/watch?v=-DbsKumdAus&ab_channel=LaEduteca

Te propongo responder este cuestionario con lo que entendiste del video.

- 3) ¿QUE ENTIENDES POR ENERGIA?
- 4) ¿QUE TIPO DE ENERGIAS CONOCES?
- 5) DA TRES EJEMPLOS DE SITUACIONES DONDE ACTUE UN TIPO DE ENERGIA. GRAFICA
- 6) ¿CREES QUE LA ENERGIA SE TRANSFORMA? EXPLICA MEDIANTE UN EJEMPLO

Por último, te propongo realizar un video muy corto sobre algún tipo de energía que utilices cotidianamente y que expliques en el video si se transfiere o se transforma.