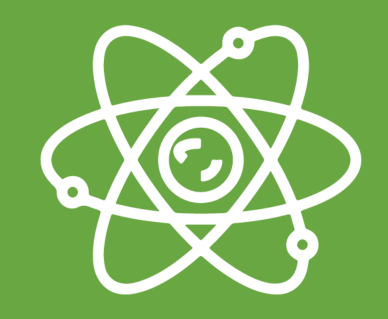


## PHYSICS

**ANUAL ESCOLAR 2021** 



ASESORÍA 2DO AÑO



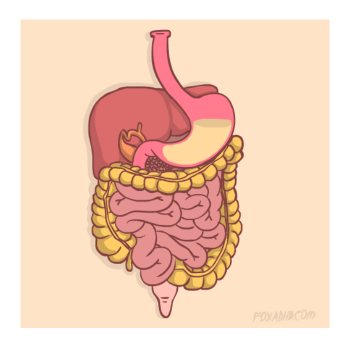






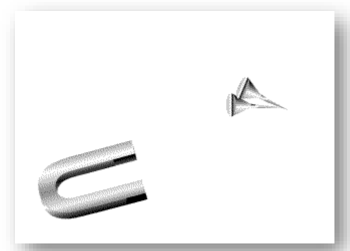
## INDIQUE CUÁL NO ES UN FENÓMENO FÍSICO.

- A) Hervir agua
- B) Digerir los alimentos
- C) Triturar los alimentos al masticar
- D) Correr una maratón
- E) Observar por el espejo retrovisor de un auto



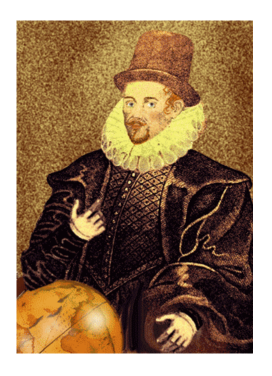
## 2

### **COMPLETAR:**



El imán posee la propiedad de atraer metales; por lo tanto es un fenómeno \_\_\_\_\_ que es estudiado por \_\_\_\_\_\_

- A) Físico el electromagnetismo
- B) Físico el magnetismo
- C) Químico el electromagnetismo
- D) Químico el magnetismo
- E) Físico la electrólisis



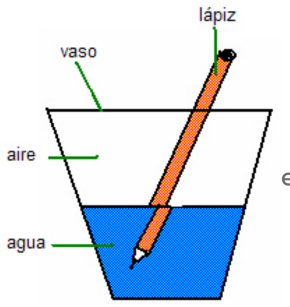




### ES UN FENÓMENO FÍSICO QUE NO ESTUDIA EL CALOR

- A) El cambio en la temperatura
- B) El cambio de fase
- C) La dilatación térmica
- D) El equilibrio térmico
- (E) La reflexión de la luz

#### **RESOLUCIÓN**



La reflexión de la luz es un fenómeno físico estudiado por la óptica.

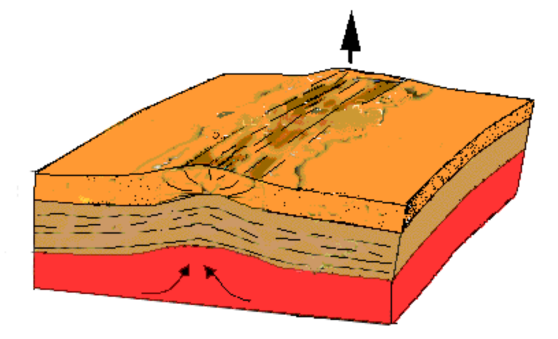




## ES CONSIDERADO UNA CIENCIA NATURAL

- A) Matemática
- B) Sociología
- C) Filosofía
- D) Geología
- E) Historia

### **RESOLUCIÓN**



La Geología es considerado una ciencia natural, ya que aplican el método científico.





## **IDENTIFICAR LOS PASOS DEL MÉTODO CIENTIFICO**

- a. Observación
- **b**. Hipótesis
- **c**. Experimentación
- d. Conclusión

**RESOLUCIÓN** 

( ) Se concluye en una hipótesis científica
( ) Describe el fenómeno
( ) Plantea posibles explicaciones del fenómeno
( ) Se prueban las hipótesis de forma repetitiva





## 6

## ¿QUÉ ES PSEUDOCIENCIA?



Es una disciplina que se presenta como científica aunque no es reconocida como tal ya que no cuenta con el rigor de las ciencias convencionales pues no están en condiciones de aplicar un método científico que avale la producción de nuevos conocimientos objetivos.





## INDIQUE LA RELACIÓN INCORRECTA

- A) Masa kilogramo
- B) Energía mecánica joule
- C) Voltaje voltio
- (D) Tiempo hora
- E) Cantidad de carga eléctrica coulomb







## QUE CORRESPONDE A LA MASA PARA EL SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES (SI)

A) 3 ton
D) 40 kg

B) 12 oz

E) 20 lb

C) 4 g









# SEGÚN LAS CANTIDADES FÍSICAS DERIVADAS CONSIDERADAS EN EL SISTEMA INTERNACIONAL, INDICAR LO CORRECTO

- I. Son 7 en total
- II. Son independientes
- III. Son consideradas derivadas porque provienen de las fundamentales.

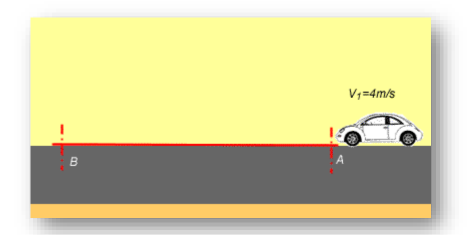
#### **RESOLUCIÓN**



Respuesta: Sólo III



Hay cantidades físicas que se expresan a partir de otras, ejemplo:



La aceleración es una cantidad física \_\_\_\_\_ cuyo símbolo es \_\_\_\_\_.

- A) derivada m/s
- B) derivada newton
- C) fundamental m/s
- D) escalar m/s
- E) derivada  $m/s^2$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

