

# Evaluación Física

## 1er Período

### 1. Galileo Galilei

- Galileo Galilei fue un astrónomo, filósofo, matemático y físico italiano que revolucionó la física moderna y el método científico. Fue el primero en usar el telescopio para observar el cielo y descubrió que la Tierra no era el centro del universo, sino que giraba alrededor del Sol.
- Galileo Galilei fue un astrónomo, filósofo, matemático y físico italiano que revolucionó la física moderna y el método científico. Fue el primero en usar el telescopio para observar el cielo y descubrió que la Tierra no era el centro del universo, sino que giraba alrededor del Sol.

3. En que el avión vuela lo resiste cuando se logra producir la fuerza de sustentación de este gracias a la curvatura que se genera en el perfil del ala. Este perfil es el que hace que el aire se desvíe hacia abajo, creando una zona de alta presión en la parte superior y una zona de baja presión en la inferior, lo que genera la fuerza de sustentación.

### 4. Ensayo

La importancia de la física es que nos permite comprender mejor las leyes naturales y relacionarlas con nuestra vida diaria. Nos ayuda a analizar, explicar y predecir los fenómenos que nos rodean. La física es una de las ciencias más fundamentales y más precisas que tenemos. El estudio de la física es fundamental para entender la materia, la energía, el espacio y el tiempo.

Al realizar este estudio no tendríamos el conocimiento para entender como funciona todo.

Como principal ventaja la física es la posibilidad que nos ofrece de entender el mundo y explicar los fenómenos naturales. Como desventaja no de conocer ninguna cosa de han generado científicamente la de (medicina), o saber a que se debe que la física no muestra resultados de no de la realidad debido la gran complejidad de la física.

### 5. Respuesta

C: El documento como principal ítem de los principales resultados.

## 2.

# Ramas de la Física.

Hidrostática.

Estudia los materiales en estado líquido en reposo.

Exponentes:

Bernoulli, Euler.

Acústica.

Esta rama estuda al sonido, el cual es una onda que se propaga a través de la materia.

Producción, transmisión y percepción de sonido.

Mecánica Clásica.

Estudia el movimiento de los cuerpos macroscópicos en reposo y velocidades pequeñas comparadas con la velocidad de la luz.

Exponentes:

Galileo Galilei, Newton.

Termodinámica.

Estudia el movimiento de calor en cuerpos independientemente de la variación.

Exponentes:

Heraclito.

Nuclear.

Estudia la estructura fundamental de la materia y su interacción con las partículas.

Exponentes:

Chadwick.