

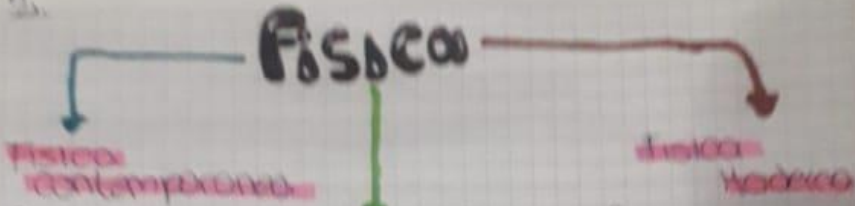
desventajas

contaminación y daño a la sociedad
podría causar la propia destrucción humana
confusión entre temas.

5. si las matemáticas tienen como principal método para definir una verdad, la física utiliza

B) el experimento como inicio de la duda científica
y las matemáticas como juez de sus principales resultados

2.



Física contemporánea

Es el inicio de un estudio que relaciona y la línea de tecnología física esta como se enciende del estudio de los fenómenos que ocurren a una velocidad relativamente pequeña y cuyos espaciales son superiores al tamaño de átomos y moléculas.

Física clásica

Es una disciplina que se basa en los leyes básicas del movimiento sobre los objetos cotidianos. Esto se publica en 1687 formulación matemática de Isaac Newton y estos son base de la física y de la mecánica clásica.

Física Moderna

Es una disciplina científica que nace a partir del nacimiento de la teoría de cuantización y la relatividad. El físico planck ideó que la luz se propaga por paquetes de energía y esto era proporcional a la longitud de onda de la constante de planck.

3.

El ala de un avión es construido espesadamente para permitir que más viento pase por la parte superior del ala. Esto provoca que la presión que entra en la parte superior y no en la inferior del ala provocando que el avión se eleva.

4.

La física es importante para comprender el funcionamiento de los aviones en general siendo esto importante para comprender los aviones desde un punto científico matemático preciso dando explicación a enigmas del mundo o incluso el mismo funcionamiento del universo así mismo como la energía, la materia, el tiempo y espacio.

ventajas

- Conocer la naturaleza
- tecnología nueva
- herramientas para usar con eficiencia
- transformar la energía

Examen Final FÍSICA

1. NIKOLA TESLA

Cuando Nikola Tesla tenía 3 años vivió un episodio que cambiaría el resto de su vida, mientras acariciaba el lomo de su mascota se produjeron una serie de chispas eléctricas y desde allí quiso averiguar el porqué de este fenómeno hasta convertirse en el gran visionario de la electricidad.

Nikola Tesla nació en 1856 en Smiljan, un pueblo en el austro-húngaro Imperio y dedicó toda su vida a la investigación científica, era un genio que se acredita como el fundador de la industria de tecnología y padre de la electricidad.

Gracias a Tesla hoy existe la corriente alterna, el motor polifásico, las máquinas de despiece vertical, las lámparas de bajo consumo y las energías alternativas.