



materia: fisica

3 - diciembre -2023

proyecto

maestro: JORGE ALBERTO
HERNANDEZ PEREZ

FISICA

gravedad

La gravedad es un fenómeno natural por el cual los objetos y campos de materia dotados de masa o energía son atraídos entre sí, efecto mayormente observable en la interacción entre los planetas, galaxias y demás objetos del universo

desarrollo

agarramos un globo con agua y lo dejamos caer y también uno sin agua y lo dejamos caer los dos al mismo tiempo

resultados

ambos globos explotaron pero el globo con agua explotó más rápido al igual que el globo que se le incrementó más fuerza su explosión llegó más lejos

fórmula

la fórmula que utilizamos fue fuerza X gravedad

el peso de la gravedad es de 9.8

masa

En física, la masa es una magnitud física y propiedad general de la materia que expresa la inercia o resistencia al cambio de movimiento de un cuerpo. De manera más precisa es la propiedad de un cuerpo que determina su aceleración, cuando éste se encuentra bajo la influencia de una fuerza dada.

