

ACTIVIDADES

23 DE MARZO

Redactar 5 ejercicios con la formula

y resolverlos con DATOS-FORMULA-SUSTITUCIÓN-OPERACIONES Y RESULTADO

24 DE MARZO

Hacer 10 dibujos en donde indiques con rojo el desplazamiento de un objeto y con azul trayectoria

25 DE MARZO

Hacer 3 graficas de posición-tiempo e interpretarlas

26 DE MARZO

Hacer una línea del tiempo de Galileo Galilei y anotar las 6 fórmulas de caída libre con su significado

27 DE MARZO

Hacer 2 graficas de aceleración tiempo con su interpretación.

30 DE MARZO

Hacer un mapa mental con las leyes de Kepler.

31 DE MARZO

Hacer la línea del tiempo de Isaac Newton.

1 DE ABRIL

Hacer mapa mental de las 3 leyes de Newton.

2 DE ABRIL

Dibujar 3 ejemplos de fuerza a distancia y 3 de fuerza por contacto

3 DE ABRIL

Haz un ejercicio de vectores: -Uno por medio del polígono -Otro por método de paralelogramo

NOTA: SE ENTREGARÁN EL DÍA 20 DE ABRIL DE 2020 AL MAESTRO RESPONSABLE Y SE TOMARÁ COMO PARTE DE LA EVALUACIÓN DEL 3ER. PERIODO (EN HOJAS BLANCAS O DE BLOCK EN CASO DE NO CONTAR CON HOJAS BLANCAS TRABAJARLO EN EL HOJAS DEL CUADERNO).