

ACTIVIDADES

20 DE ABRIL

Redactar 3 ejercicios con la fórmula

$$a = \frac{V_f - V_0}{t}$$

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

21 DE ABRIL

Hacer un dibujo de cada uno los distintos tipos de movimientos y explicarlo.

22 DE ABRIL

Redactar y resolver tres problemas de la segunda ley de Newton (uno de cada variable).

23 DE ABRIL

Hacer un formulario explicando cada una de las literales de las fórmulas de Newton.

24 y 27 DE ABRIL

Hacer un formulario explicando cada una de las literales de las fórmulas de aceleración y caída libre.

28 DE ABRIL

Menciona 3 ejemplo de cada una de las máquinas simples acompañado de su dibujo.

29 DE ABRIL

Elaborar un mapa explicando la energía mecánica, cinética y potencial.

NOTA: SE ENTREGARÁN 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).