



TAREAS ENERO	SECUNDARIA 2° "A"	
	TRIMESTRE DOS	
<i>Física</i>	<i>SEMANA 23</i>	<i>FECHA</i>
INSTRUCCIONES.		
5	De acuerdo a los temas visos en clase en hoja hoja blanca tamaño carta desarrolla un mapa conceptual de los aportes de Newton a la ciencia actual.	Lunes 21
		Martes 22
6	De acuerdo a excursión desarrolla en tu cuaderno un diagrama de los tipos de energía.	Miércoles 23
		Jueves 24
	C.T.E	Viernes 25

PROYECTO 2



PROYECTO: 02 "LEYES DE NEWTON"

FECHA DE ENTREGA: 22 DE MARZO DE 2018

CARACTERÍSTICAS: El alumno deberá entregar una infografía referente a las leyes de Newton aplicadas en la caída de agua en la cascada velo de novia. En la infografía se colocará las características de la caída, así como la información del mismo.

FORMA DE ENTREGA Y CONTENIDO:

- En una hoja tamaño doble carta con imágenes.
- Logos de la escuela
- Ficha de identificación del alumno.

RÚBRICAS:

Avance de proyecto 10%

Entrega final 10% (Entrega 2%, Presentación 2%, Contenido 3%, y Exposición 3%)

MATERIALES PARA TALLER



CALCULADORA, JUEGO DE GEOMETRÍA, HOJAS DE COLORES, PEGAMENTO EN BARRA, TIJERAS.