



TAREAS FEBRERO		SECUNDARIA 2° "A"	
		TRIMESTRE DOS	
<i>Física</i>		<i>SEMANA 26</i>	<i>Del 11 al 15</i>
INSTRUCCIONES.			
			Lunes 11
9	De acuerdo a los temas vistos desarrolla un diagrama localizando las diferencias entre; masa, densidad, peso, volumen y estados de agregación.		Martes 12
10	De acuerdo a los temas vistos describe las características adecuadas para el cambio de estados de agregación.		Miércoles 13
			Jueves 14
	¡EXCELENTE FIN DE SEMANA!		Viernes 15

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.