



<b>TAREAS ENERO</b>	<b>SECUNDARIA 2° "A"</b>	
	<b>TRIMESTRE DOS</b>	
<i>Física</i>	<i>SEMANA 24</i>	<i>FECHA</i>
<b>INSTRUCCIONES.</b>		
		<b>Lunes 28</b>
<b>7</b>	De acuerdo a los temas vistos desarrolla la Em, Ec, y Ep. Un auto cuya masa es de 800kg y viaja a una velocidad de 80km/h con un altura de 10m; toma en cuenta que la gravedad es de 9.81m/s <sup>2</sup>	<b>Martes 29</b>
		<b>Miércoles 30</b>
<b>8</b>	Lleva a clase el primer avance de tu proyecto.	<b>Jueves 31</b>
	<b>¡EXCELENTE FIN DE SEMANA!</b>	<b>Viernes 01</b>

# 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.