



TAREAS ENERO	SECUNDARIA 3° "A"	
	TRIMESTRE DOS	
<i>Matemáticas III</i>	<i>SEMANA 23</i>	<i>FECHA</i>
<b>INSTRUCCIONES.</b>		
<b>5</b>	De acuerdo a los temas vistos en clase desarrolla la siguiente ecuación cuadrática: $15x^2 - 8x + 3 = 0$	<b>Lunes 21</b>
		<b>Martes 22</b>
<b>6</b>	De acuerdo a los temas vistos en clase desarrolla en tu cuaderno la siguiente ecuación: $8x^2 (9x^2 + 7y - 2xy)$	<b>Miércoles 23</b>
		<b>Jueves 24</b>
	<b>C.T.E</b>	<b>Viernes 25</b>

# PROYECTO 2



## PROYECTO: 02 "FRECUENCIA ABSOLUTA Y RELATIVA"

**FECHA DE ENTREGA:** 20 DE MARZO DE 2018

**CARACTERÍSTICAS:** El alumno deberá realizar en una cartulina un diagrama de Venn correspondiente a la asistencia de los alumnos a la excursión; desarrollando un listado de alumnos a los que les agrado la visita, alumnos a los que les agrado la cascada velo de novia, alumnos que les agrado el santuario de mariposas monarca, alumnos que les agrado ambas y alumnos que no les agrado ninguna.

**FORMA DE ENTREGA Y CONTENIDO:**

- Debe contener una tabla de Excel la cual indique los datos obtenidos.
- Entrevistas desarrolladas a los alumnos (cuestionario de entrevista dado en clase por el profesor)
- 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 EXTRA

