



TAREAS FEBRERO	SECUNDARIA 3° "A"	
	TRIMESTRE DOS	
<i>Matemáticas III</i>	<i>SEMANA 26</i>	<i>FECHA</i>
INSTRUCCIONES.		
		Lunes 11
9	De acuerdo a los temas vistos en clase desarrolla las fórmulas adecuadas de acuerdo al Teorema de Pitágoras para un triángulo rectángulo cuyos catetos midan 9cm y 7cm.	Martes 12
		Miércoles 13
10	Lleva a clase el primer avance de tu proyecto.	Jueves 14
	¡EXCELENTE FIN DE SEMANA!	Viernes 15

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

