

Matemáticas III

Bloque II. Las características de los materiales.

Maestro: Karla Fabiola Carlo Martínez

APRENDIZAJE ESPERADO		CONTENIDO
<ul style="list-style-type: none"> Explica el tipo de transformación (reflexión, rotación o traslación) que se aplica a una figura para obtener la figura transformada. Identifica las propiedades que conservan. Resuelve que implican el uso del Teorema de Pitágoras. 		<p>Sentido numérico y pensamiento algebraico</p> <p>Patrones y ecuaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Productos notables Cocientes notables <p>Forma, espacio y medida</p> <p>Figuras y Cuerpos</p> <ul style="list-style-type: none"> Traslación en el plano Rotación en el plano Simetría axial y traslación Simetría central y rotación <p>Medida</p> <ul style="list-style-type: none"> Áreas de los cuadrados Teorema de Pitágoras. <p>Manejo de la información</p> <p>Nociones de Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruleta Cartas Tómbola
CUADRO DE EVALUACIÓN		OBSERVACIONES
Examen bimestral	0 – 70 %	<p>Matemáticas se imparte diariamente y por lo tanto, el trabajo en la materia es constante. Les pido por favor verificar la libreta y/o el libro de ejercicios para constatar el trabajo hecho por sus hijos, que no haya ejercicios o apuntes incompletos, si así fuera el caso, completar de inmediato para validarlo al día siguiente y no perder el porcentaje total de la actividad.</p>
Cuaderno	0 – 10%	
Libro	0 – 10%	
Participación	0 – 5%	
Actitud	0 – 5%	
TOTAL	0 – 100 %	