



# SÉCUNDARIA

## TEMARIO TRIMESTRAL

MATERIA: **MATEMÁTICAS I**

PERIODO: SEGUNDO TRIMESTRE

MAESTRO: MIGUEL ÁNGEL CHÁVEZ BERNAL

APRENDIZAJES ESPERADO		CONTENIDO														
<p>1. Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones.</p> <p>2. Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.</p> <p>3. Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).</p> <p>4. Trazo de triángulos y cuadriláteros (congruencia).</p> <p>5. Perímetro y área de polígonos.</p>		<p>1) Solución de problemas de porcentajes, tanto por ciento y de cantidad base</p> <p>2) Solución de ecuaciones lineales</p> <p>3) Analiza la existencia y unicidad en la construcción de triángulos y cuadriláteros y determina y usa criterios de congruencia de triángulos.</p> <p>4) Calcula el perímetro de polígonos y del círculo y áreas de triángulos y cuadriláteros.</p>														
CUADRO DE EVALUACIÓN		OBSERVACIONES														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rubro</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trabajo en clase</td> <td>0 - 20%</td> </tr> <tr> <td>Actividades Moodle</td> <td>0 - 20%</td> </tr> <tr> <td>Plataforma ALEKS</td> <td>0 - 20%</td> </tr> <tr> <td>Proyecto</td> <td>0 - 10%</td> </tr> <tr> <td>Exámenes</td> <td>0 - 30%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>0 - 100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las participaciones se contabilizan como extra.</p>		Rubro	%	Trabajo en clase	0 - 20%	Actividades Moodle	0 - 20%	Plataforma ALEKS	0 - 20%	Proyecto	0 - 10%	Exámenes	0 - 30%	Total	0 - 100%	<p>La entrega de los trabajos en tiempo y forma conlleva a obtener una buena evaluación. Los trabajos que tengan retrasos podrán ser penalizados.</p>
Rubro	%															
Trabajo en clase	0 - 20%															
Actividades Moodle	0 - 20%															
Plataforma ALEKS	0 - 20%															
Proyecto	0 - 10%															
Exámenes	0 - 30%															
Total	0 - 100%															