



## Temario Evaluaciones Noviembre 2020 6° a 4° MEDIO

DOCENTE : Jorge Figueroa

ASIGNATURA: MATEMATICA

CURSO	Contenido	Cómo lo voy a evaluar.	Qué voy a tomar en cuenta
6°A	<p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relaciones numéricas en tablas</li> <li>-Patrones en tablas</li> <li>-Cálculo de términos en tablas</li> </ul> <p>Unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área y volumen</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Redes de cubos y paralelepípedos</li> <li>-Área de cubos y paralelepípedos</li> <li>-Volumen de cubos y paralelepípedos</li> </ul>	<p>Se harán 2 evaluaciones, 1 prueba obligatoria (10 a 15 preguntas) y 1 prueba Formativa (con décimas hasta un punto máximo),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Prueba de Alternativas aplicando evaluación online mediante la Plataforma Edmodo y Encuesta de Google</li> </ul> <p>La prueba constara entre 10 a 15 preguntas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 preguntas sobre Calculo de patrones en tablas</li> <li>• 5 preguntas sobre cálculo de área</li> <li>• 5 preguntas sobre cálculo de volumen</li> </ul> <p>- A la nota final se le sumaran las decimas obtenidas en la prueba formativa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aplicación de los contenidos vistos y explicados en clases para la resolución de los ejercicios</li> <li>-Uso de Tics para la resolución de algunos ejercicios (calculadoras científicas) (Opcional)</li> <li>-Conceptos y definiciones</li> </ul>

<p><b>7°B</b></p>	<p><b>Unidad 1</b> <b>Potencias</b></p> <p>-Potencias de base y exponente natural -Descomposición de un número utilizando potencias -Notación científica</p> <p><b>Unidad 3</b></p> <p><b>Áreas de polígonos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de paralelogramos triángulos y trapecios.</li> <li>• Círculo y circunferencia</li> </ul> <p>Círculo y circunferencia Perímetro del círculo Área del círculo Área de figuras compuestas</p>	<p>Se harán 2 evaluaciones, 1 prueba obligatoria (10 a 15 preguntas) y 1 prueba Formativa (con décimas hasta un punto máximo),</p> <p>-Prueba de Alternativas aplicando evaluación online mediante la Plataforma Edmodo y Encuesta de Google</p> <p>La prueba constara entre 10 a 15 preguntas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 preguntas sobre Potencias y Notación científica</li> <li>• 2 preguntas sobre cálculo de área de Paralelogramos</li> <li>• 2 preguntas sobre cálculo de área de Triángulos</li> <li>• 2 preguntas sobre cálculo de área de Trapecios</li> <li>• 5 preguntas sobre cálculo de Área y Perímetro de Circunferencias</li> </ul> <p>- A la nota final se le sumaran las decimas obtenidas en la prueba formativa</p>	<p>-Aplicación de los contenidos vistos y explicados en clases para la resolución de los ejercicios</p> <p>-Uso de Tics para la resolución de algunos ejercicios (calculadoras científicas) (Opcional)</p> <p>-Conceptos y definiciones</p>
<p><b>8° B</b></p>	<p><b>Unidad 1:</b> <b>Variaciones porcentuales</b></p> <p><b>Unidad 3:</b> <b>Área y volumen de prisma y cilindros</b></p> <p>Área de prisma y cilindros</p> <p>Volumen de prisma y cilindros</p>	<p>Se harán 2 evaluaciones, 1 prueba obligatoria (10 a 15 preguntas) y 1 prueba Formativa (con décimas hasta un punto máximo),</p> <p>-Prueba de Alternativas aplicando evaluación online mediante la Plataforma Edmodo y Encuesta de Google</p> <p>La prueba constara entre 10 a 15 preguntas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 preguntas sobre variaciones porcentuales</li> <li>• 5 preguntas sobre Calculo de Área de prismas y cilindros</li> <li>• 5 preguntas sobre cálculo de Volumen de prismas y cilindros</li> </ul> <p>- A la nota final se le sumaran las decimas obtenidas en la prueba formativa.</p>	<p>-Aplicación de los contenidos vistos y explicados en clases para la resolución de los ejercicios</p> <p>-Uso de Tics para la resolución de algunos ejercicios (calculadoras científicas) (Opcional)</p> <p>-Conceptos y definiciones</p>

<p><b>2do Medio</b></p>	<p>Unidad 0:  <b>Geometría Espacio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de Área y Volumen de</li> </ul> <p>-Cubos          -Prismas          -Pirámides          -Cilindros          -Conos</p> <p>Unidad 3:  <b>Esfera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición y concepto de esfera</li> <li>• Volumen de la esfera</li> <li>• Área de la esfera</li> </ul>	<p>Se harán 2 evaluaciones, 1 prueba obligatoria (10 a 15 preguntas) y 1 prueba Formativa (con décimas hasta un punto máximo),</p> <p>-Prueba de Alternativas aplicando evaluación online mediante la Plataforma Edmodo y Encuesta de Google</p> <p>La prueba constara entre 10 a 15 preguntas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 preguntas sobre Calculo Área y Volumen de Geometría del Espacio (1 de cada una)</li> <li>• 5 preguntas sobre Calculo de Área de Esfera</li> <li>• 5 preguntas sobre cálculo de Volumen de Esfera</li> </ul> <p>- A la nota final se le sumaran las decimas obtenidas en la prueba formativa</p>	<p>-Aplicación de los contenidos vistos y explicados en clases para la resolución de los ejercicios</p> <p>-Uso de Tics para la resolución de algunos ejercicios (calculadoras científicas y Software Graph para graficas) (Opcional)</p> <p>-Conceptos y definiciones</p>
-------------------------	--	---	--