



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

| PERÍODO | ÁREA Y/O ASIGNATURA | GRADO |
|---|--|--|
| 2° | GEOMETRÍA | 8° |
| LOGRO | INDICADORES DE DESEMPEÑO | CONTENIDOS |
| <p>Aplica las propiedades de los triángulos y el teorema de Pitágoras, en la solución a demostraciones y problemas geométricos simples, socializando y reforzando dicho conocimiento con sus compañeras y entorno social.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Emplea las propiedades de los triángulos en la construcción de los mismos, y da solución a ejercicios propuestos. 2. Utiliza las propiedades de los triángulos, para analizar problemas geométricos. 3. Soluciona problemas con triángulos rectángulos, aplicando el teorema de Pitágoras. 4. Muestra valoración y respeto por el conocimiento, buscando autonomía en el desarrollo de las actividades. 5. Realiza las tareas y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa | <p>Propiedades de los triángulos: Propiedad de la desigualdad triangular.</p> <p>Propiedad fundamental de los triángulos.</p> <p>Propiedad del ángulo exterior de un triángulo.</p> <p>Teorema de Pitágoras.</p> |

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

| FECHA | ESTRATEGIAS EVALUATIVAS | VALORACIÓN | |
|-------|---|--------------|-------------|
| | | Cuantitativa | Cualitativa |
| | EVALUACIÓN PROGRAMADA 20% | | |
| | AUTOEVALUACION 5% | | |
| | SEGUIMIENTO 75% | | |
| | Evaluaciones y Quices | | |
| | Guías | | |
| | Ejercicios aplicativos, Actividades en aula | | |
| | Evaluación Actitudinal | | |
| | DEFINITIVA DEL PERIODO | | |
| | DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO: | | |



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

| PERÍODO | ÁREA Y/O ASIGNATURA | GRADO |
|---|--|--|
| 2° | GEOMETRÍA | 8° |
| LOGRO | INDICADORES DE DESEMPEÑO | CONTENIDOS |
| <p>Aplica las propiedades de los triángulos y el teorema de Pitágoras, en la solución a demostraciones y problemas geométricos simples, socializando y reforzando dicho conocimiento con sus compañeras y entorno social.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Emplea las propiedades de los triángulos en la construcción de los mismos, y da solución a ejercicios propuestos. 2. Utiliza las propiedades de los triángulos, para analizar problemas geométricos. 3. Soluciona problemas con triángulos rectángulos, aplicando el teorema de Pitágoras. 4. Muestra valoración y respeto por el conocimiento, buscando autonomía en el desarrollo de las actividades. 5. Realiza las tareas y actividades propuestas en el aula de clase y en la casa | <p>Propiedades de los triángulos: Propiedad de la desigualdad triangular.</p> <p>Propiedad fundamental de los triángulos.</p> <p>Propiedad del ángulo exterior de un triángulo.</p> <p>Teorema de Pitágoras.</p> |

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

| FECHA | ESTRATEGIAS EVALUATIVAS | VALORACIÓN | |
|-------|---|--------------|-------------|
| | | Cuantitativa | Cualitativa |
| | EVALUACIÓN PROGRAMADA 20% | | |
| | AUTOEVALUACION 5% | | |
| | SEGUIMIENTO 75% | | |
| | Evaluaciones y Quices | | |
| | Guías | | |
| | Ejercicios aplicativos, Actividades en aula | | |
| | Evaluación Actitudinal | | |
| | DEFINITIVA DEL PERIODO | | |
| | DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO: | | |