

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| País: Colombia | | Departamento: Antioquia | Municipio: Venecia |
| Institución Educativa: San José de Venecia | | Nombre del docente: Héctor Iván Ballesteros Cano | |
| Nombre: Estrategia de apoyo para los procesos de aprendizaje en casa, atendiendo a las recomendaciones del MEN en la prevención y contención del COVID 19 | | | |
| Grado o Nivel | Área o Asignatura | Tema | Duración |
| 11° | Geometría | Perímetros y Áreas | 4 h |
| Criterios de desempeño | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Comprende el concepto de perímetro de polígonos y figuras planas y los calcula en problemas del contexto. - Comprende el concepto de Área de polígonos y figuras planas y las calcula en problemas del contexto. | | | |
| Actividades | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Observación de videos de la teoría de Perímetros y Áreas de polígonos y figuras planas y de solución de problemas de cálculo de perímetros y áreas sombreadas en www.hebaca01.jimdo.com en el enlace, clases de Geometría 11°. - Solución del Taller de Perímetros y Áreas propuesto en la misma página. - Realizar la evaluación virtual propuesta en el enlace "Evaluaciones 11°". | | | |
| Metodología | | | |
| <p>El estudiante debe ingresar a la página www.hebaca01.jimdo.com en el enlace Clases de Geometría 11°.</p> <p>Observar las clases teóricas y prácticas sobre Perímetros y Áreas que se encuentran allí, para poder desarrollar el taller propuesto y responder la evaluación en la fecha que se le habilite.</p> | | | |
| Evaluación | La evaluación será sobre Perímetros y Áreas, tipo ICFES y constará de 5 puntos de selección múltiple. | | |
| Webgrafía y/o Bibliografía | www.hebaca01.jimdo.com | | |