País: Colombia		Departamento: Anti		Antioquia	Municipio: Venecia
Institución Educativa: San J			osé 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°	Geome		Perímetros y Áreas		4 h
Criterios de desempeño					
 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					
 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					
El estudiante debe ingresar a la página www.hebaca01.jimdo.com en el enlace Clases de Geometría 11°. 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.					
Evaluaci	ón	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			