

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
10°	Geometría	Distancia entre dos Puntos y Coordenadas de punto medio.	4 h
Criterios de desempeño			
<ul style="list-style-type: none"> - Aplica el concepto de distancia entre dos puntos en la solución de problemas cotidianos. - Aplica el concepto de coordenadas de punto medio en la solución de problemas cotidianos. 			
Actividades			
<ul style="list-style-type: none"> - Observación de videos de la teoría de Distancia entre dos puntos y las coordenadas de punto medio y videos de la solución de problemas de aplicación de estas temáticas en la página www.hebaca01.jimdo.com en el enlace, clases de Geometría 10°. - Solución del Taller de Distancia entre dos puntos y Coordenadas de punto medio propuesto en la misma página. - Realizar la evaluación virtual propuesta en el enlace "Evaluaciones 10°". 			
Metodología			
<p>El estudiante debe ingresar a la página www.hebaca01.jimdo.com en el enlace Clases de Geometría 10°.</p> <p>Observar las clases teóricas y prácticas sobre Distancia entre dos puntos y Coordenadas de punto medio 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 Distancia entre dos puntos y coordenadas de punto medio, tipo ICFES y constará de 5 puntos de selección múltiple.		
Webgrafía y/o Bibliografía	www.hebaca01.jimdo.com		