

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°	Física	Movimiento Pendular	6 h
Criterios de desempeño			
<ul style="list-style-type: none"> - Describe el movimiento periódico de un cuerpo y lo clasifica según sus características. - Identifica los movimientos periódicos producidos por el efecto de la gravedad. 			
Actividades			
<ul style="list-style-type: none"> - Observación de videos de Movimientos Periódicos y Movimiento Pendular y de solución de problemas con la teoría del péndulo simple en la página www.hebaca01.jimdo.com en el enlace, clases de Física 11°. - Solución del Taller de movimiento Pendular 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 Física 11°.</p> <p>Observar las clases teóricas y prácticas sobre la teoría de Movimientos periódicos y Movimiento Pendular 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 Movimiento pendular, tipo ICFES y constará de 5 puntos de selección múltiple.		
Webgrafía y/o Bibliografía	www.hebaca01.jimdo.com		