

Reporte

Resumen		Materiales	
<p>Se llama movimiento rectilíneo uniforme variado a aquel movimiento que sufre variaciones en sus velocidades es decir, aumentos o disminuciones de su velocidad en la misma unidad de tiempo.</p> <p>ACELERACIÓN: A la variación que sufre la velocidad de un móvil en la unidad de tiempo.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Existe variación en las velocidades. 2. La velocidad no es constante. 3. Por su variación de velocidades presenta una aceleración. 4. La rapidez y velocidad coinciden. 5. Su trayectoria es una línea recta. 		 <ol style="list-style-type: none"> 1. Rampa 2. 5 cincos o canicas 3. Cronómetro 4. Material para escritura y cálculo 	
Instrucciones		<p>Realizar al menos cinco lanzamientos de cuerpos esféricos. Marcar en la rampa la posición de inicio y final (para determinar la distancia recorrida) y el tiempo que tarde en realizar el recorrido, determinar el cálculo experimental de la velocidad. ¿Existe velocidad constante? ¿Se observa aceleración, de qué tipo?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ensamblar el sistema ➤ Establecer posición inicial ➤ Establecer posición final ➤ Cronometrar el tiempo del movimiento ➤ Determinar velocidad experimental ➤ Fundamentar las respuestas a las preguntas 			
Integrantes			
Nombre y Apellidos		CARNET	SECCIÓN
CURSO: FÍSICA Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado			
Prof. Juan Pablo Rivas Flores			