





ACTIVIDAD DE CIERRE

NOMBRE: _____

FECHA: _____

Descripción	Tipo de movimiento		Explicación
	Aceleración constante	Velocidad constante	
 <p>a) Un tornillo flojo se desprende de una lámpara del techo y choca con el suelo en menos de un segundo.</p>	✓		<p><i>La velocidad del tornillo va aumentando conforme cae. Por lo tanto tiene aceleración constante.</i></p>
 <p>b) En una carretera con mucho tráfico, un conductor dice que viajó a $30 \frac{km}{s}$ durante una hora.</p>			
 <p>c) Un trapo mojado cae del tendedero al piso.</p>			
 <p>d) Un corredor arranca y alcanza $10 \frac{m}{s}$ en 5 segundos</p>			