



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 1 DATOS GENERALES

<b>Programa de formación</b>	Coordinación de procesos logísticos.
<b>Proyecto formativo</b>	Propuesta de un plan operativo de los procesos logísticos en una empresa colombiana.
<b>Fase proyecto</b>	Planeación.
<b>Resultado de aprendizaje</b>	<b>220201501-02</b> - Solucionar problemas asociados con el sector productivos con base en los principios y leyes de la física.
<b>Actividad de aprendizaje</b>	<b>GA3-220201501-AA2</b> - Interpretar y explicar los cambios físicos de los cuerpos según las teorías, leyes y principios.
<b>Evidencia de producto</b>	Video-expositivo sobre experimento de aplicación. <b>GA3-220201501-AA2-EV01</b> .
<b>Criterios de evaluación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interpreta cambios físicos de los cuerpos de acuerdo con teorías, leyes y principios.</li> </ul>	

### 2 RÚBRICA DE EVALUACIÓN

<b>Categoría</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Valoración</b>
Preparación	El guion está bien diseñado y organizado.	El guion está bien diseñado, pero debe mejorar su organización.	El guion está incompleto o pobremente organizado.	No existe un guion o está mal organizado.	
20	20	14	7	0	
Edición de video	Video con muy buena edición, utilizando las aplicaciones correspondientes	El video está editado de manera muy básica o con aplicaciones	El video está sin editar o mal organizado.	No realizó edición del video.	



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

		mal realizadas.			
20	20	14	7	0	
Originalidad	El producto demuestra gran originalidad. Las ideas son creativas e ingeniosas.	El producto demuestra cierta originalidad. El trabajo demuestra el uso de nuevas ideas y de perspicacia.	Usa ideas de otras personas, pero no les da crédito.	El video no tiene ideas originales.	
20	20	10	6	0	
Contribución al aprendizaje sobre el tema.	Presenta la ley de Newton escogida de manera significativa fundamentando la ley, su aplicación y su influencia.	Presenta la ley de Newton escogida con algunas reflexiones sobre la ley, su aplicación y su influencia.	Presenta la ley de Newton escogida con algunas pocas reflexiones sobre la ley, su aplicación y su influencia.	No enuncia reflexiones sobre el tema.	
40	40	25	12	0	
Total					

### 3 EVALUACIÓN

Observaciones: \_\_\_\_\_

Juicio de valor: \_\_\_\_\_