

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. Datos generales

Programa de formación	Análisis y desarrollo de software				
Proyecto formativo	Construcción de software integrador de tecnologías orienta a servicios				
Fase proyecto	Planeación				
Resultado de aprendizaje	220201501-02. Solucionar problemas asociados con el seci productivo con base en los principios y leyes de la física.				
Actividad de aprendizaje	GA3-220201501-AA2. Interpretar y explicar los cambios físicos de los cuerpos según las teorías, leyes y principios.				
Evidencia de producto	Video-expositivo sobre experimento de aplicación - GA3-220201501-AA2.				
Oultonia a de avalvación.					

Criterios de evaluación:

✓ Interpreta cambios físicos de los cuerpos de acuerdo con teorías, leyes y principios.

2. Rúbrica de evaluación

Categoría	1	2	3	4	Valoración
Preparación	El guion está bien diseñado y organizado.	bien diseñado	El guion está incompleto o pobremente organizado.	No existe un guion o está mal organizado	
20	20	14	7	0	
Edición de video	Vídeo con muy buena edición, utilizando las aplicaciones correspondientes	El video está editado de manera muy básica o con aplicaciones mal realizadas.		No realizó edición del video.	
20	20	14	7	0	



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

Originalidad	originalidad. Las ideas son creativas e ingeniosas.	demuestra cierta	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.	Newton escogida de manera significativa fundamentando la ley, su aplicación y su influencia.	ley de Newton escogida con algunas reflexiones	sobre la ley, su aplicación y su	No enuncia reflexiones sobre el tema.	
40	40	25	12	0	
				Total	

3. Evaluación

Observaciones:	 	
Juicio de valor:		