



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1 DATOS GENERALES

Programa de formación	Coordinación de procesos logísticos.
Proyecto formativo	Propuesta de un plan operativo de los procesos logísticos en una empresa colombiana.
Fase proyecto	Planeación.
Resultado de aprendizaje	220201501-04 - Proponer acciones de mejora en los procesos productivos de acuerdo con los principios y leyes de la física.
Actividad de aprendizaje	GA3-220201501-AA4 - Realizar experimentos que permitan interpretar y argumentar fenómenos de acuerdo con los principios y leyes de la física conforme con el contexto productivo.
Evidencia de producto	Video-expositivo sobre experimento de aplicación. GA3-220201501-AA4-EV01.
Criterios de evaluación Realiza experimentos para la interpretación de fenómenos de acuerdo con los principios y las leyes de la física.	

2 RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Categoría	1	2	3	4	Valoración
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	Vídeo con muy buena edición, utilizando las aplicaciones	El video está editado de manera muy básica o con	El video está sin editar o mal organizado.	No realizó edición del video.	



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	correspondientes.	aplicaciones 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 contribución al aprendizaje fundamentado en las temáticas de conservación de la energía, termodinámica, electromagnetismo, oscilaciones y ondas, interpretación de planos, datos y gráficas. A su vez relaciona 10 avances tecnológicos que	Presenta la contribución al aprendizaje fundamentado en las temáticas de conservación de la energía, termodinámica, electromagnetismo, oscilaciones y ondas, interpretación de planos, datos y gráficas. Pero no relaciona los 10 avances tecnológicos	No realiza la Presentación de la contribución al aprendizaje fundamentado en las temáticas de conservación de la energía, termodinámica, electromagnetismo, oscilaciones y ondas, interpretación de planos, datos y gráficas o no relaciona	No realiza la Presentación de la contribución al aprendizaje fundamentado en las temáticas de conservación de la energía, termodinámica, electromagnetismo, oscilaciones y ondas, interpretación de planos, datos y gráficas y no relaciona los 10 avances	



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

	involucran dichos temas.	que involucran dichos temas.	los 10 avances tecnológicos que involucran dichos temas.	tecnológicos que involucran dichos temas.	
40	40	25	12	0	
Total					

3 EVALUACIÓN

Observaciones: _____

Juicio de valor: _____