
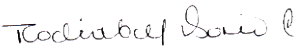
	REGIONAL VALLE- CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS FORMATO DE APOYO PLAN DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO/ DISCIPLINARIO						Fecha Creación: 110-10 2021 Versión: 1 Actualización: No aplica		
REGIONAL	CENTRO DE FORMACION		COMITÉ EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO		Recibidas y evaluadas las evidencias del respectivo plan de mejoramiento, se emite el siguiente juicio evaluativo		JUICIO DE EVALUACIÓN		
VALLE DEL CAUCA	CGTS		FECHA	ACTA No.					
INFORMACIÓN GENERAL								ETAPA	APROBADO
Programa de Formación	ACADEMICO					LECTIVA	PRODUCTIVA		
COORDINACIÓN DE PROCESOS LOGÍSTICOS	DISCIPLINARIO					X			
No. de Ficha							Observaciones		
2977737							El aprendiz no realizó entrega de las evidencias de aprendizaje en el tiempo establecido. Se envía plan de mejoramiento para que el aprendiz pueda alcanzar los resultados de aprendizaje requeridos en la competencia.		
Aprendiz	Tipo D.I.	No. D.I	Instructor		No. D.I.				
MAYERLIS PATRICIA ESCORCIA DE LA ROSA	CC	1.043.120.833	RODIABELL OSORIO CAICEDO		38.877.616				
Resultado(s) de Aprendizaje									
220201501-01 - Identificar los principios y leyes de la física en la solución de problemas de acuerdo al contexto productivo.					220201501-03 - Verificar las transformaciones físicas de la materia utilizando herramientas tecnológicas				
220201501-02 - Solucionar problemas asociados con el sector productivos con base en los principios y leyes de la física.					220201501-04 - Proponer acciones de mejora en los procesos productivos de acuerdo con los principios y leyes de la física.				
COMPETENCIA(s)									
220201501 - Aplicación de conocimientos de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social.									
						P- Pertinencia V- Vigencia A - Autenticidad C - Calidad			

	REGIONAL VALLE- CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS FORMATO DE APOYO PLAN DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO/ DISCIPLINARIO														Fecha Creación: 110-10 2021 Versión: 1 Actualización: No aplica									
ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA		LUGAR		EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE					RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS				VERIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE EVIDENCIAS *								¿LOGRÓ EL APRENDIZAJE?		
	Inicio	Fin	Centro de Formación	Empresa	Nombre	Conocimiento	Desempeño	Producto	Criterios de Evaluación	Fecha	Hora	Lugar		P		V		A		C		SI	NO	
												Centro de Formación	Empresa	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO			
Actividad de aprendizaje GA3-220201501-AA1 - Reconocer los principios y leyes físicas aplicados al contexto productivo.	17-jun	24-jun			Evidencia GA3-220201501-AA1-EV01. Cuestionario en línea (acceda al espacio: Cuestionario. GA3-220201501-AA1-EV01 en la plataforma y resuelva los problemas indicados)	X			Aplica conceptos, principios y leyes fundamentales de la física en la resolución de problemáticas de la vida cotidiana.	24-jun														
Actividad de aprendizaje GA3-220201501-AA2 - Interpretar y explicar los cambios físicos de los cuerpos según las teorías, leyes y principios.	17-jun	24-jun			Evidencia GA3-220201501-AA2-EV01. Video-expositivo sobre experimento de aplicación: Deberá presentar un video donde el aprendiz ejecutará un experimento para demostrar una de las 3 leyes de Newton. Explicar la ley, su aplicación en el contexto productivo o social y su influencia en los procesos tecnológicos, avances actuales o próximos.(Duración del video 3min-5min)		X		Argumenta el fundamento de las Leyes de Newton y sus aplicaciones en el contexto productivo y tecnológico.	24-jun														
Actividad de aprendizaje GA3-220201501-AA3 - Describir las manifestaciones de energía explicando las variables que intervienen según el contexto social y productivo.	17-jun	24-jun			Evidencia GA3-220201501-AA3-EV01. Informe de laboratorio con los componentes desarrollados de acuerdo con el documento "Pautas para entrega Informe de Laboratorio"		X		Interpreta y argumenta fenómenos de acuerdo con los principios y leyes de la física conforme con el contexto productivo.	24-jun														
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.	17-jun	24-jun			Evidencia GA3-220201501-AA4-EV01. Video-expositivo sobre experimento de aplicación. Deberá presentar un video expositivo en el cual el aprendiz deberá explicar el desarrollo completo del informe de laboratorio (mostrando el informe en pantalla con cálculos y resultados). Anexar el video ejecutando el experimento del carrito.		X		Argumenta el conjunto de datos de la categoría de estudio de acuerdo con las variables analizadas	24-jun														
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.	17-jun	24-jun			Evidencia GA3-220201501-AA4-EV02. Bitácora de procesos desarrollados en la competencia. La bitácora a entregar debe tener los siguientes elementos: ✓ Portada. ✓ Introducción. ✓ Objetivos. ✓ Justificación. ✓ Antecedentes. ✓ Desarrollo: ➤ Ubique la definición personal del concepto de física, principios y sus leyes fundamentales aplicadas al contexto productivo y social. ➤ La URL de los dos videos expositivos. ➤ El informe de laboratorio. ➤ Registro fotográfico de los experimentos realizados. ➤ Realizar una infografía donde resuma el contenido del componente formativo "La ciencia de las cosas". ✓ Conclusiones. ✓ Bibliografía.	X			Recopila los aprendizajes desarrollados en la competencia mediante un proceso documental	24-jun														
Compromiso y Firma del Aprendiz				Firma del Instructor		Jefe inmediato				TOTAL														
Me comprometo a desarrollar el presente plan de mejoramiento y soy consciente de que este compromiso es parte integral del Reglamento de aprendices SENA (Art. 27 No.2). Asumo las consecuencias que acarrea su incumplimiento y como constancia de aprobación y compromiso, firmo.						Empresa		Nombre		Firma		CONCERTACIÓN												
												CIUDAD				FECHA								
												Cali				17-jun								