
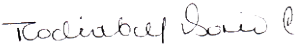
	REGIONAL VALLE- CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS FORMATO DE APOYO PLAN DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO/ DISCIPLINARIO						Fecha Creación: 110-10 2021 Versión: 1 Actualización: No aplica		
REGIONAL	CENTRO DE FORMACION		COMITÉ EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO		Recibidas y evaluadas las evidencias del respectivo 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				X	LECTIVA	PRODUCTIVA		
COORDINACION DE PROCESOS LOGÍSTICOS	DISCIPLINARIO					X			
No. de Ficha							Observaciones		
2879771							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.				
DARLYS PATRICIA LOPEZ GONZALEZ	CC	1.045.433.396	RODIABELL OSORIO CAICEDO		38.877.616				
Resultado(s) de Aprendizaje									
240201528-04 - Proponer acciones de mejora frente a los resultados de los procedimientos matemáticos de acuerdo con el problema planteado.									
COMPETENCIA(s)									
240201528 - Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales.									
							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 GA1-240201528-AA4 - Sistematizar el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes de figuras planas y sólidos regulares, a partir de un algoritmo.	junio 12 2025	junio 23 2025			Evidencia GA1-240201528-AA4-EV01. Algoritmo para el cálculo de áreas y volúmenes: Desarrollo de la evidencia en la plantilla guía formato excel, mostrando los desarrollo de algoritmos que permitan verificar los resultados al cambiar los datos de medidas de las figuras geométricas. Desarrollo del algoritmo para el volumen del sólido irregular (objeto de la vida cotidiana) mediante la aplicación de fórmulas geométricas	X			Selecciona las herramientas computacionales para la verificación de los resultados de acuerdo con los requerimientos matemáticos. • Calcula perímetros, áreas y volúmenes de acuerdo con los elementos de la figura geométrica. • Elabora una propuesta de solución alternativa a partir de los procedimientos matemáticos inicialmente planteados.	junio 23 2025														
Video sustentación Realizar un video sustentando el desarrollo de la Evidencia: Algoritmo para el cálculo de áreas y volúmenes (Duración 3min-5 min)	junio 12 2025	junio 23 2025			Video Sustentación Evidencia: presentación en formato video mp4 explicando el desarrollo de la evidencia.		X		Argumenta los algoritmos desarrollados mediante el uso de excel para el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes de acuerdo con los elementos de la figura geométrica.	junio 23 2025														
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				12-jun						