



Inicio la A.A. GA1-240201528-AA4. Sistematizar el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes de figuras planas y sólidos regulares, a partir de un algoritmo.

de [LINA MARIA BASTIDAS ARCOS](#) - miércoles, 4 de marzo de 2026, 19:41

COORDINACIÓN DE PROCESOS LOGÍSTICOS

Cordial saludo estimados aprendices.

Se da inicio al desarrollo de la actividad correspondiente a la **AP1 – Reconocer la cadena de suministro**.

Actividad de Aprendizaje

A.A. GA1-240201528-AA4.

Sistematizar el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes de figuras planas y sólidos regulares, a partir de un algoritmo.

Competencia

Competencia 240201528.

Proponer acciones de mejora frente a los resultados de los procedimientos matemáticos de acuerdo con el problema planteado.

Material de estudio

Revisar el material disponible en la siguiente ruta dentro del curso:

FASE 1 – ANÁLISIS / Actividades de Proyecto 1 / Material de Formación “Matemáticas Nivel Avanzado”.

Evidencia

Evidencia de producto:

GA1-240201528-AA4-EV01 – Algoritmo para el cálculo de áreas y volúmenes.

Fecha de desarrollo

- Del 23 de febrero al 08 de marzo de 2026

Entrega de la evidencia

Realizar la entrega en la siguiente ruta del curso:

FASE 1 – ANÁLISIS / Actividad de Proyecto 1 / Guía de Aprendizaje 1 / Actividad de Aprendizaje GA1-240201528-AA4 / Algoritmo para el cálculo de áreas y volúmenes (EV01)

[Acceder a la actividad en la plataforma](#)

Atentamente,

Lina María Bastidas Arcos
Instructora – SENA

