

CONTENIDOS

- C-1 Y 2
- C-3
- C-4 Y 5
- C-6
- C-7 Y 8
- C-9

C-1 Y 2

META

- Diseña una imagen explicando un problema que suma dos números
- Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen
 - Identifica las variables que intervienen
 - Comprende el problema

PRODUCTO

Imagen explicativa del problema con imágenes y texto

C1

Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande

C2

Identifica las variables que intervienen

C3

Explica el problema

C4

Termina el trabajo dentro del tiempo asignado

C-3

**METAS DE
APRENDIZAJE**

Evaluación
de Control 1

**PRODUCTO
Y
CRITERIOS**

Desarrollo de un
caso semejante al
estudiado en clase

C-4 Y 5

Meta: Diseña una imagen explicando un problema que suma tres números

- Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc.
- Identifica el tipo de variables que intervienen
- Comprende el problema

- **PRODUCTO: REGISTRO EN GITHUB Y PUBLICACIÓN DE SU PRIMER TRABAJO**
- **C1: RECONOCE EL TAMAÑO DEL PROBLEMA POR LA CANTIDAD DE DATOS QUE INTERVIENEN: PEQUEÑO, MEDIANO, GRANDE**
- **C2: IDENTIFICA LAS VARIABLES QUE INTERVIENEN**
- **C3: EXPLICA EL PROBLEMA**
- **C4: TERMINA EL TRABAJO DENTRO DEL TIEMPO ASIGNADO**

EXÁMENES

EVALUACIÓN DE CONTROL 2


C-7 Y 8

META

- Diseña una imagen explicando un problema que suma dos números y muestra su promedio
- Reconoce la complejidad del problema: simple o complejo
 - Identifica la complejidad de las variables que intervienen
 - Comprende el problema

PRODUCTO

- Escribe un programa en Python y lo publica en GitHub
- C1: Reconoce la complejidad del problema, simple o complejo
- C2: Identifica la complejidad de las variables que intervienen
- C3: Explica el problema
- C4: Termina el trabajo dentro del tiempo asignado



C-9

Evaluación de Cierre

- Producto: Análisis de caso estudiado en clase

