



SILABO

CICLO 2
(DEL
11 AL 15 DE MARZO)

CICLO 1
(DEL 04 AL 08 DE MARZO

**META: DISEÑA UNA IMAGEN
EXPLICANDO UN PROBLEMA QUE
SUMA DOS NÚMEROS**
▪ **RECONOCE EL TAMAÑO DEL
PROBLEMA POR LA CANTIDAD DE
DATOS QUE INTERVIENEN: PEQUEÑO,
MEDIANO, GRANDE**
▪ **IDENTIFICA LAS VARIABLES QUE
INTERVIENEN**
▪ **COMPRENDE EL PROBLEMA**

CICLO 3
(DEL 18 AL 22 DE MARZO

EVALUACIÓN DE CONTROL 1

**DESARROLLO DE UN CASO
SEMEJANTE AL ESTUDIADO
EN CLASE**

CICLO 4
(DEL 25 DE MARZO AL 02
DE ABRIL)

CICLO 5
(DEL 03 AL 09 DE ABRIL)

**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 DOMINIO DEL
PROBLEMA: MATEMÁTICA, CIENCIA,
ETC.**
**C2: IDENTIFICA EL TIPO DE VARIABLES
QUE INTERVIENEN**
C3: EXPLICA EL PROBLEMA
**C4: TERMINA EL TRABAJO DENTRO DEL
TIEMPO ASIGNADO**