# Silabus

Olenka Salazar

**CYCLE 1,2,3** 

Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente y su promedio

- Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande
- Identifica las variables que intervienen• Comprende el problema

### CYCLE 3

#### Evaluación de Control 1

#### CYCLE 4,5

Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo y su promedio

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

## CYCLE 6

Evaluación de Control 2

## **CYCLE 7,8**

Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo, su promedio e indica si es par o impar

- Reconoce la complejidad del problema: simple o complejo
  Identifica la complejidad de las variables que intervienen
- Comprende el problema

CYCLE 9

Evaluación de Cierre

#### **BIMESTER I**

Teacher: MARTOS SÁNCHEZ, César Rafael

Tutor: MURAKAMI HIRAOKA, Mariana