

## PLAN DE MEJORAMIENTO

#### CLEI 4

#### PERIODO DOS

> ÁREA: Componente Lógico

> DOCENTE: John Freddy Zapata López

## ✓ Derecho básico de aprendizaje

Reconoce los diferentes usos y significados de las operaciones (convencionales y no convencionales) y del signo igual (relación de equivalencia e igualdad condicionada) y los utiliza para argumentar equivalencias entre expresiones algebraicas y resolver sistemas de ecuaciones

Observa objetos tridimensionales desde diferentes puntos de vista, los representa según su ubicación y los reconoce cuando se transforman mediante rotaciones, traslaciones y reflexiones

#### ✓ Evidencia

Propone y ejecuta procedimientos para resolver una ecuación lineal y sistemas de ecuaciones lineales y argumenta la validez o no de un procedimiento.

Reconoce e interpreta la representación de un objeto.

### PASOS A SEGUIR EN UN PLAN DE MEJORAMIENTO

- 1. Explicación docente
- 2. Desarrollo del Plan de Mejoramiento
- 3. Entrega del desarrollo completo del Taller en hojas de block
- 4. Evaluación y sustentación del taller desarrollado. (no olvide este paso, no basta solo con la entrega del trabajo tiene que sustentar su plan de mejoramiento)

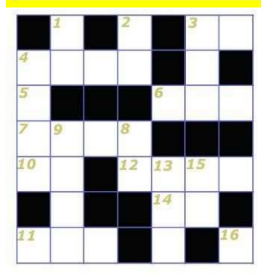


❖ Señor estudiante recuerde que el trabajo debe ser entregado en hojas de blog sin rayas, La presentación del trabajo será evaluada, evite al máximo los tachones o manchas.

## Actividades Por Desarrollar

1. Resuelve el siguiente crucigrama

Verticales	Horizontales
1) 3x + 2 = 32 2) x/5 = 16 3) 2x + 8 = 440 5) 2x - 9 = x + 18 8) 9x + 9 = 900 9) ½ x - 2 = 250 13) x/3 - 11 = x - 233 15) x + 5 = 2x - 80	3) $7x - 4 = 171$ 4) $8x - 920 = 7080$ 6) $\frac{1}{2}x + 8 = 88$ 7) $5x = 35745$ 10) $4x - 4 = 3x + 6$ 11) $\frac{5}{2}x + 40 = 500$ 12) $\frac{x}{9} - 43 = 1000$
	14) $x/7 - 5 = 0$ 16) $5x - 4x + 3x + 8 = 0$



2. Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones usando el método de solución que mejor te parezca.

a. 
$$2x + 5y = 1$$

$$-x + y = 3$$

b. 
$$4x + y = -3$$

$$-3x + y = 11$$

c. 
$$X - 4y = -5$$

$$3x - 8x = 1$$

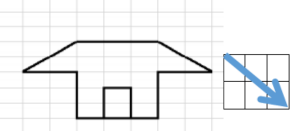
d. 
$$5x - 2y = 10$$

$$4x + 2y = 8$$



# 3. Resuelva los siguientes problemas

- a. Un fabricante de bombillas gana 1800 \$ por cada bombilla que sale de fábrica, pero pierde 2400 \$ por cada una que sale defectuosa. Un determinado día en el que fabricó 2.100 bombillas obtuvo un beneficio de 2898000. ¿Cuántas bombillas buenas fabricó ese día?
- b. En un test de elección múltiple, se puntúa 4 por cada respuesta correcta y se resta un punto por una equivocada. Un estudiante responde a 17 preguntas y obtiene 43 puntos. ¿Cuántas preguntas respondió correctamente?
- c. Cuáles son las dimensiones de terreno rectangular sabiendo que es 25metros más larga que ancha y que el perímetro mide 210 metros.
- 4. Realice las siguientes transformaciones :
- a. Traslada la siguiente figura considerando el vector de traslación



b. Realiza la siguiente reflexión

