

Integrantes del grupo

Fecha:

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ☒ Comprender el problema
- ☒ Elaborar el plan
- ☒ Ejecutar el plan
- ☒ Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

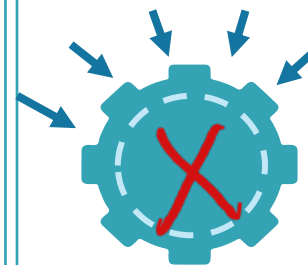
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☐ Diseño
- ☐ Programación
- ☐ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☐ Creatividad

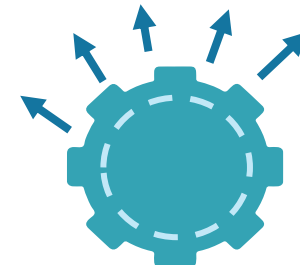
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Profundizar sobre cuales son las diferencias de error y defecto en informática

¿Qué fue interesante?

tener conocimiento de cuando es error y un defecto como identificarlos

¿Qué dudas quedan?

ninguna Duda

ACTIVIDAD 2

Responder diferencia de error y defecto

El error es una acción humana que produce un resultado incorrecto. – El defecto, también llamado falta, es la manifestación de ese error en el código. – La falla es la manifestación del defecto al usar el sistema.

Actividad 4

```
let mines = 0
let n = 1
start loop
  if squaren has a mine
    then mines = mines + 1
  n = n + 1
loop again if n < 8
```

Let mines = 0

Let n= 1

Star loop

If square has a mine

Then mines = mines + 1

N = n + 1

Loop again if n < 10