

Christopher Javier Yuman Valdez Carne : 1160223

28-01-2023

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

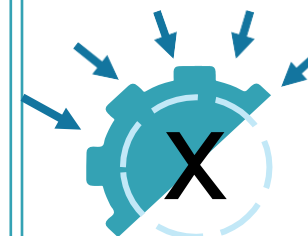
Técnicas aplicadas

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

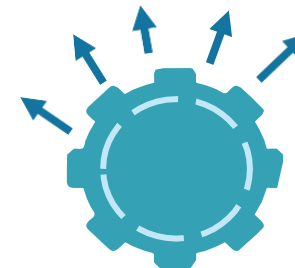
Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☐ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



SOLUCIÓN



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendí a hacer algoritmos, así como a analizar mejores problemas booleanos y saber especificar de mejor manera los algoritmos.

¿Qué fue interesante?

Fue interesante la forma en que se puede mal interpretar una indicación si no está bien identificada.

¿Qué dudas quedan?

No me quedo ninguna duda sobre el tema.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudó a terminar de comprender el tema sobre premisas para dar conclusiones, así como comprendí que no pueden haber ecuaciones en un logaritmo.