

# Desafío

1

## Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

ALEJANDRO BLANCO  
ARTEMIO GUEVARA  
PABLO GARCIA  
PABLO GONZALES

Fecha:

13/08/2022

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

DIVERGENTE

SOLUCIÓN

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

ANALIZAR Y CREAR UNA SOLUCION  
CREATIVA PARA EL PROBLEMA.

¿Qué fue interesante?

TOODAS LAS IDEAS QUE FUERON  
PRESENTADAS, TODAS ERA  
MUY CREATIVAS Y MUY INTERESA-  
TES

¿Qué dudas quedan?

¿PORQUE FORSAMENTE USAR  
PATE COMITAS?



LAVARSE LAS MANOS  
y utilice alcohol en gel de manera  
constante de preferencia cada 2  
horas.



60

Universidad  
Rafael Landívar

BROWN  
LEMAY  
BURSTEN  
MURPHY  
WOODWARD

# QUÍMICA

LA CIENCIA CENTRAL

DECIMOSEGUNDA  
EDICION

PEARSON

1  
Fin  
0  
Ins  
2  
↓  
3  
AvPág  
Supr