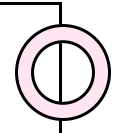
# REFLEXION: SEMANA TEC

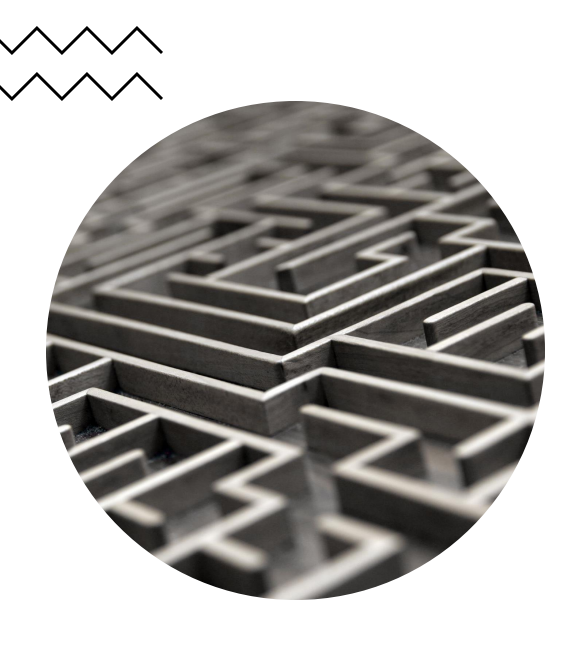
MANUEL VILLALPANDO A01352033





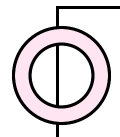


# PREGUNTAS DETONANTES DE TU REFLEXIÓN:



# Con respecto a los temas visto en esta UF:

- ¿Qué tema te pareció más complicado? ¿Por qué?
  - El ultimo, porque al momento de hacer las graficas en 3D, representaba tanto un codigo más grande como una mejor organizacion de variables.
- ¿Qué tema te pareció más sencillo o fácil?
   ¿Por qué?
  - Lo primero de Pandas. Porque yo ya lo había visto anteriormente en una optativa.
- ¿Qué tema te agrado más? ¿Por qué?
  - En general el manejo de datos y haber visto la libreria de Pandas más a fondo, porque siento que puede sernos util de alguna manera en el futuro.



Con respecto a las actividades integradoras:



¿Cómo fue que desarrollaste la solución de cada actividad?

Con ayuda de las explicaciones y los documentos hechos por el profesor, además de asesorías por mis compañeros.



¿Cuál es la eficiencia computacional de cada solución? Esta dependerá de la dificultad en cuanto a procesos/tiempo que tarde en solucionarse el problema, de las que usamos fueron muy eficientes y cumplieron con las expectativas.



¿De qué forma podrías mejorar la solución presentada? Realizando soluciones con el mismo nivel de dificultad que la pregunta, es decir, si es complejidad de proceso lineal con respecto de tiempo hacer O(n).



# Con respecto a la UF:



# ¿Consideras que has aprendido de manera efectiva en esta UF?

Si, por medio de la práctica, la explicacion del profesor y las actividades.



### ¿Qué habilidades has podido poner en práctica o perfeccionar en esta experiencia de resolución de un reto?

Lectura de bases de datos y pensamiento analítico y logico enfocado en las mismas. Otra habilidad es la paciencia



## ¿Qué aprendizajes te llevas?

La importancia y funcionamiento de la librería Pandas, además de la importancia que tiene el analisis de datos en la programación para la resolucion de un problema dados datos que lo complementan.

