

REFLEXION: SEMANA TEC

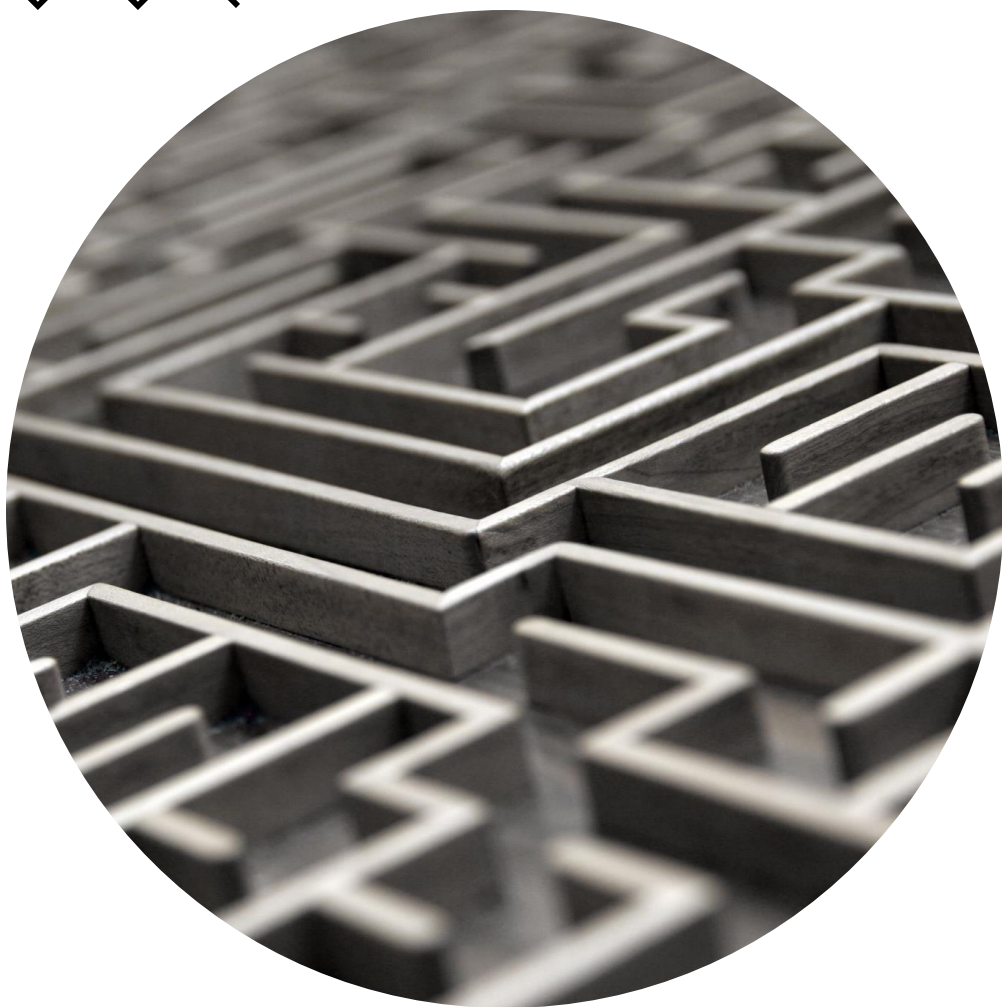
MANUEL VILLALPANDO

A01352033





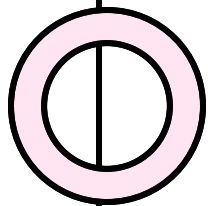
PREGUNTAS DETONANTES DE TU REFLEXIÓN:



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:



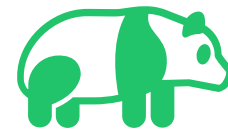
¿Consideras que has aprendido de manera efectiva en esta UF?

Si, por medio de la práctica, la explicación 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 lógico 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 análisis de datos en la programación para la resolución de un problema dados datos que lo complementan.

