**OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA**

Estudiante 1 Cod XXXX

Estudiante 2 Cod XXXX

# **Preguntas de análisis**

1. ¿Qué instrucción se usa para cambiar el límite de recursión de Python?
2. if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":
3. threading.stack\_size(67108864)  # 64MB stack
4. sys.setrecursionlimit(2 \*\* 20)
5. thread = threading.Thread(target=thread\_cycle)
6. thread.start()
7. ¿Por qué considera que se debe hacer este cambio?
8. ¿Cuál es el valor inicial que tiene Python cómo límite de recursión?
9. ¿Qué relación creen que existe entre el número de vértices, arcos y el tiempo que toma la operación 4?
10. ¿Qué características tiene el grafo definido?

Es dirigido, tiene pesos en las aristas.

1. ¿Cuál es el tamaño inicial del grafo?

Numero de vertices: 13535

Numero de arcos: 32270

1. ¿Cuál es la Estructura de datos utilizada?
2. ¿Cuál es la función de comparación utilizada?