**OBSERVACIONES DE LA PRACTICA**

Estudiante 1 Cod XXXX

Estudiante 2 Cod XXXX

Estudiante 3 Cod XXXX

# **Preguntas de análisis**

1. ¿Existe alguna diferencia entre los resultados encontrados por BFS y DFS?
2. ¿Por qué existen diferencias entre los dos algoritmos?
3. ¿Cuántos grafos se necesitan definir para solucionar los requerimientos del reto? y ¿Por qué?
4. ¿Cómo están conformados los vértices y los arcos de los grafos? ¿Qué representan?
5. ¿Cuáles son las características específicas de cada uno de los grafos definidos? (vértices, arcos, denso o disperso, dirigido o no dirigido) ¿¨Por qué?
6. Además de los grafos, ¿Qué otras estructuras de datos adicionales se necesitan para resolver los requerimientos? Y ¿Por qué?