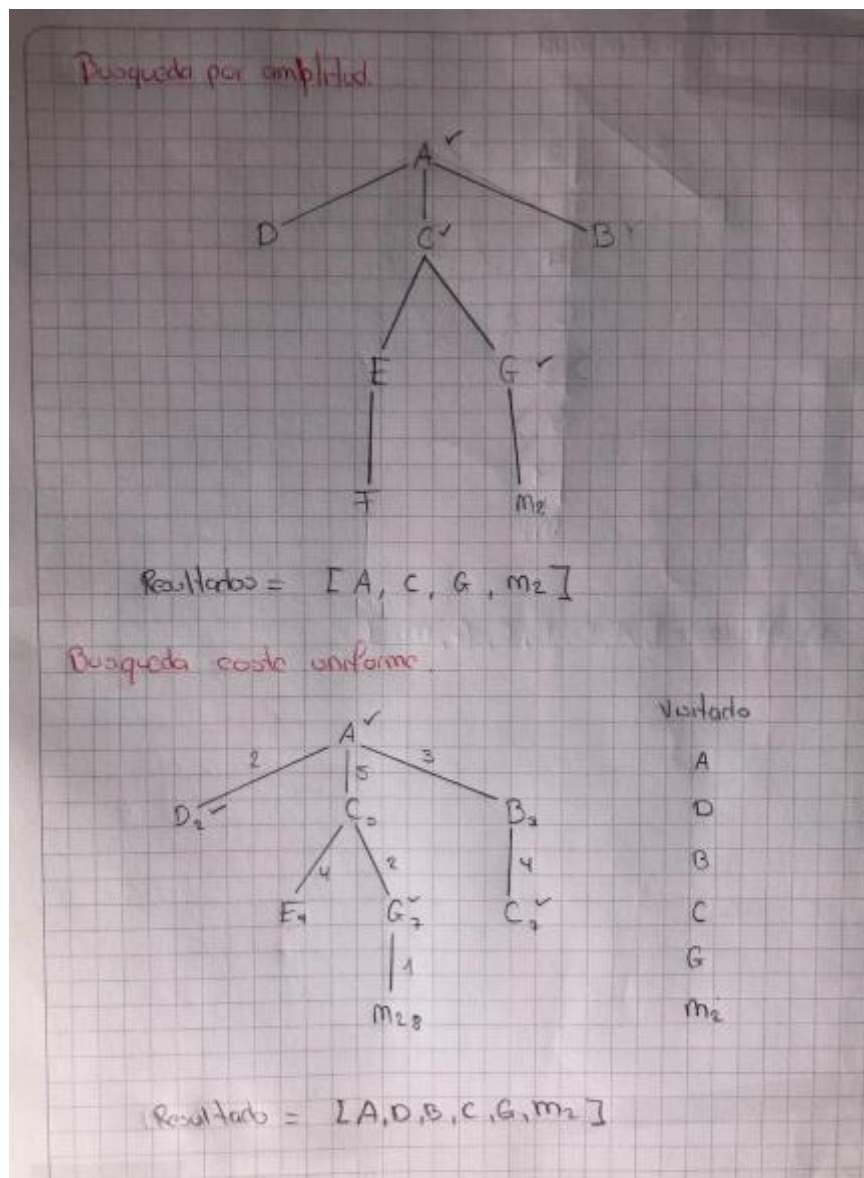
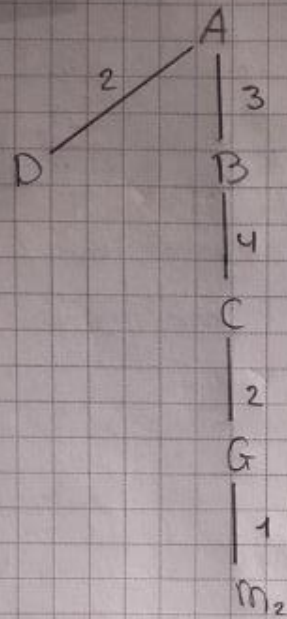


- Aplicar los algoritmos de búsqueda por amplitud, coste uniforme y profundidad y realizar el siguiente análisis:
 - Desarrollar el árbol de búsqueda para cada algoritmo.
 - Comparar las rutas que encontró cada algoritmo.
 - Determinar cuál fue el algoritmo que encontró la ruta con el menor coste (aplicar a búsqueda por costo uniforme vs búsqueda por profundidad).



Búsqueda por profundidad



Resultados = [A, D, B, C, G, m₂]

Coste Uniforme	Profundidad
A,D,B,C,G,M2	A,B,C,G,M2
Mejor Resultado	