**Observaciones-LAB9**

**Daniel Felipe Piñeros Montenegro, Cod: 202013147**

**Julián Galindo Mora, Cod: 202111477**

**a) ¿Qué instrucción se usa para cambiar el límite de recursión de Python?**

Aa

**b) ¿Por qué considera que se debe hacer este cambio?**

Aa

**c) ¿Cuál es el valor inicial que tiene Python cómo límite de recursión?**

Aa

**d) ¿Qué relación creen que existe entre el número de vértices, arcos y el tiempo que toma la operación 4?**

Aa

**e) ¿El grafo definido es denso o disperso?, ¿El grafo es dirigido o no dirigido?, ¿El grafo está fuertemente conectado?**

Aa

**f) ¿Cuál es el tamaño inicial del grafo?**

Aa

**g) ¿Cuál es la Estructura de datos utilizada?**

Aa

**h) ¿Cuál es la función de comparación utilizada?**

Aa