**Laboratorio Nro. 3  
Escribir el tema del laboratorio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ricardo Saldarriaga Serna**  Universidad Eafit  Medellín, Colombia  rsaldarris@eafit.edu.co  **Nombre completo de integrante 1**  Universidad Eafit  Medellín, Colombia  correoinegrante1@eafit.edu.co | **Nombre completo de integrante 2**  Universidad Eafit  Medellín, Colombia  Correointegrante2@eafit.edu.co |

**3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos**

**3.1) Se pueden usar algoritmos como los son el de Dijkstra y el de A\***

**3.2)**

**3.3)**

**3.4) Para DFS es mejor si buscamos algo que esta en alguno de los nodos finales que no tiene más hijos a diferencia del BFS que se usa para buscar algún nodo que no este como nodo final**

**3.5) [Opcional]**

**3.6) [Opcional]**

**3.7) [Opcional]**

**3.8)**

***4) Simulacro de Parcial***

***4.1.1) n-1, a, b, c***

***4.1.2) a, b***

***4.1.3) res, c***

***4.2)***

***4.3)* [Opcional]**

**4.4) [Opcional]**

***5) Lectura recomendada (opcional)***

Mapa conceptual

**6)** **Trabajo en Equipo y Progreso Gradual (Opcional)**

***6.1*** *Actas de reunión*

***6.2*** *El reporte de cambios en el código*

***6.3*** *El reporte de cambios del informe de laboratorio*