**Laboratorio Nro. 4  
Tablas de Hash y Árboles**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cristian David Dávila García**  Universidad Eafit  Medellín, Colombia  cddavilag@eafit.edu.co | **Andrés Rodríguez Barrientos**  Universidad Eafit  Medellín, Colombia  Arodrigue2@eafit.edu.co |

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

**3.1 La estructura de datos utilizada fue tablas de hash**

**3.4 2.1: O(n log n)**

**3.5 La variable n representa el número de elementos en el árbol binario**

***4) Simulacro de Parcial***

* 1. *B, O(1)*
  2. *b*
  3. *A = false, B = 0, C = a.left , suma D = a.right , suma*
  4. *.*
  5. *.*
  6. *.*
  7. *.*
  8. *.*
  9. *A*
  10. *.*
  11. *.*
      1. *B*
      2. A
      3. B
  12. .
  13. .
      1. raiz.id
      2. D

***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*