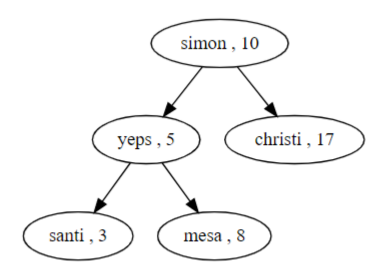
Taller 10

Complejidad insertar y buscar: O(n), ya que el árbol no está auto balanceado.

Ejemplo del método que produce el código para generar el árbol en la página web webgraphviz print:

```
digraph G {
"simon , 10" -> "yeps , 5"
"simon , 10" -> "christi , 17"
"yeps , 5" -> "santi , 3"
"yeps , 5" -> "mesa , 8"
}
```



La complejidad del método print que produce el código para generar el árbol en la página web webgraphviz es: $O(2^n)$