

# Estructuras de Datos Avanzadas

Entregar el 20 de marzo 2017

## Descripción

- Implemente un árbol binario de búsqueda y sus operaciones de búsqueda, inserción y borrado de elementos.
- Implemente un método dentro de la clase árbol que encuentre, sin usar iteradores, el elemento mediano (el que tiene el mismo número de elementos menores que mayores). Si el número de elementos en el árbol es par, que regrese los dos elementos medianos.

## Entregable

Traiga el programa a clase y esté listo para mostrar un ejemplo en donde se insertarán y borrarán elementos además de pedir encontrar el elemento mediano.