



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

Estructura de Datos

Ejercicios – 2 - ABB

Ejercicio 1

Implementar una función que obtenga la altura de un árbol.

int arbol_altura(Nodo padre)

Ejercicio 2

Implementar una función que obtenga la cantidad de nodos internos.

int arbol_nodoInternos(Nodo padre)

Ejercicio 3

Implemente una función que encuentre y retorne el menor valor clave.

Nodo arbol_menorValor(Nodo padre)

Ejercicio 4

Implemente una función que entregue el nodo sucesor(InOrden) respecto a una clave.

Nodo arbol_sucesorDe(Nodo padre, int clave)