



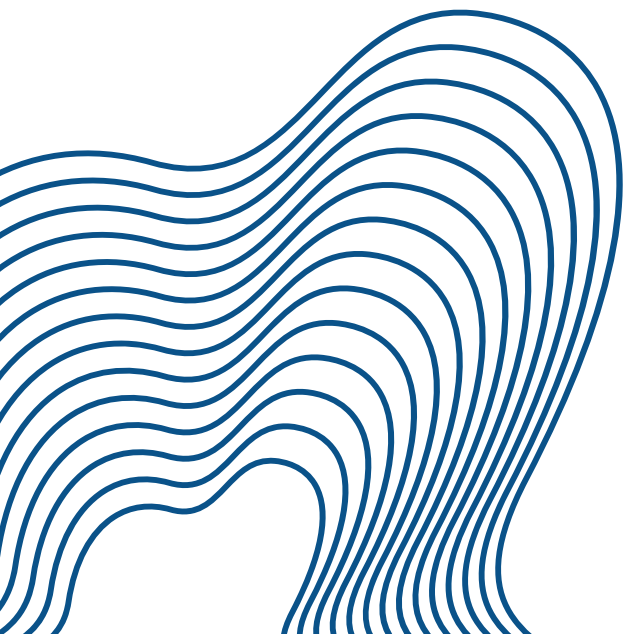
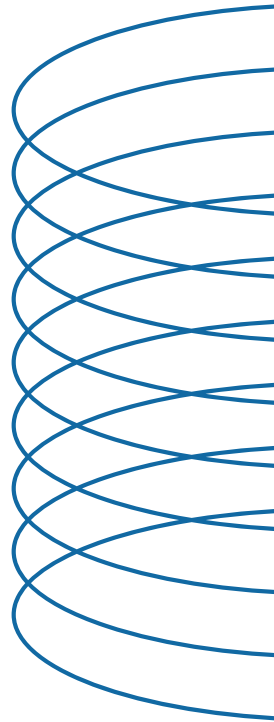
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



ALGORITMOS Y  
ESTRUCTURA DE DATOS

PRÁCTICA 9

# “Árboles AVL”



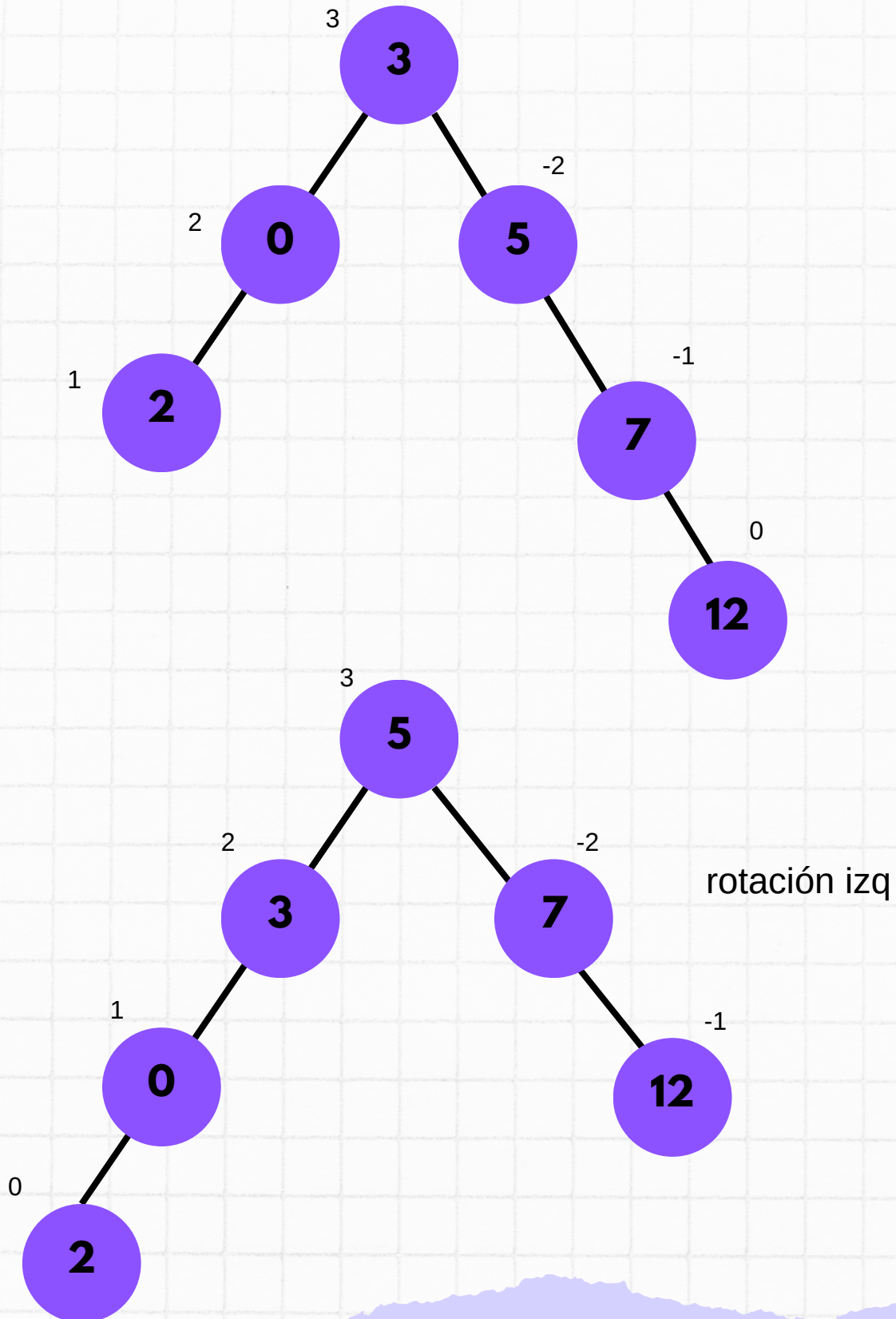
Bautista Bautista Karina

GRUPO: 2CV5

# Ejercicio

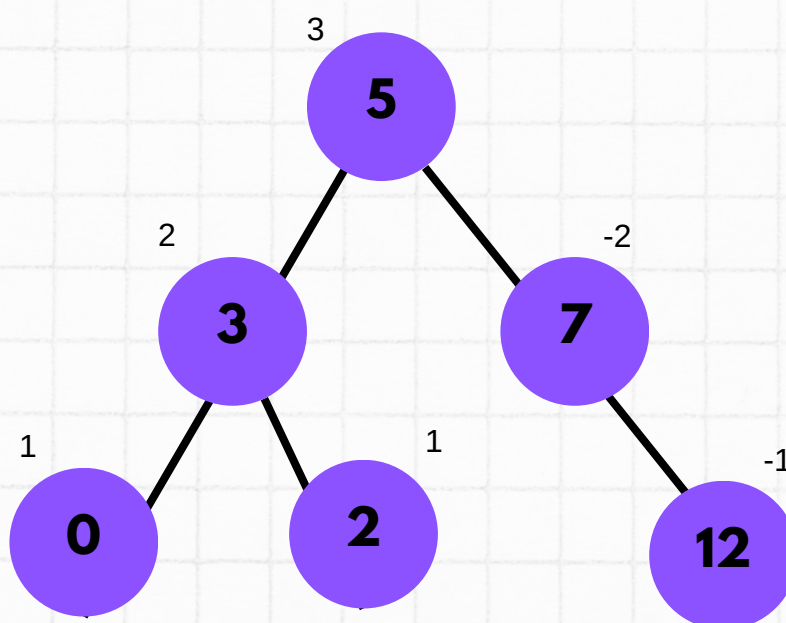
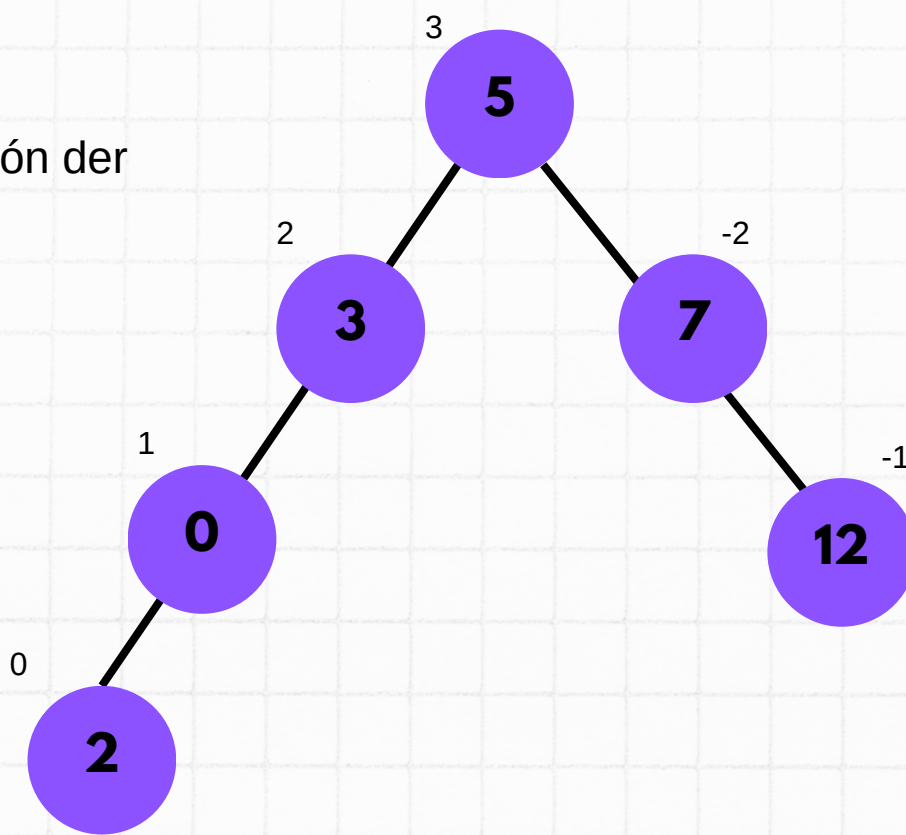
De la siguiente entrada obtenga el árbol final balanceado:

Entrada: 3, 5, 7, 12, 0, 2



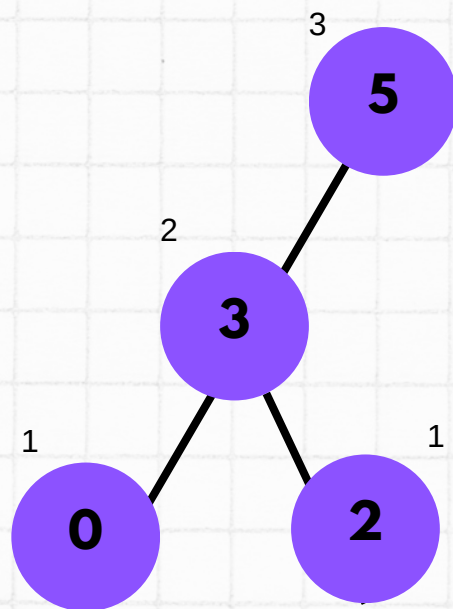
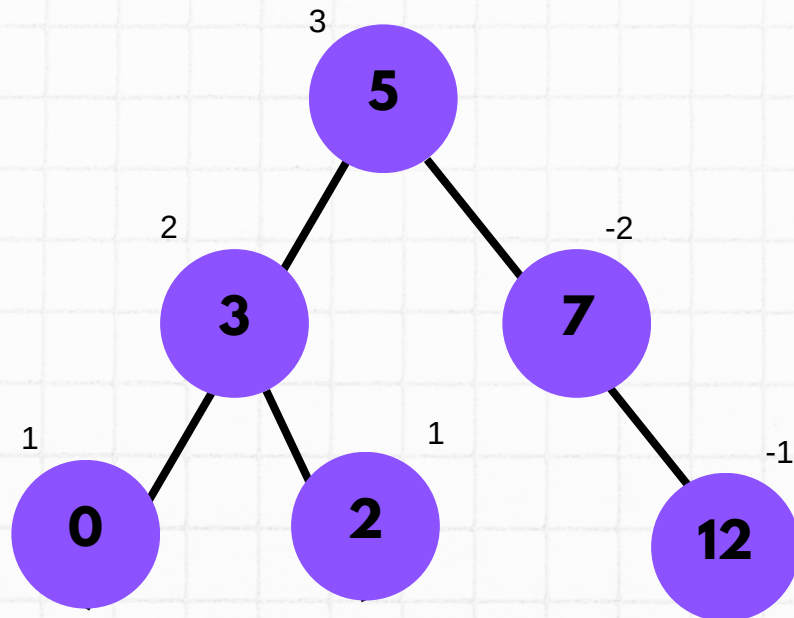
# Ejercicio

rotación der



# Ejercicio

Al concluir el balanceo, eliminar 7 y 12, y agregar el 23.

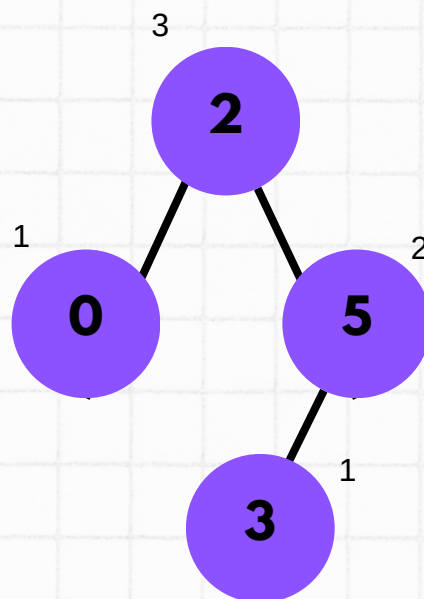
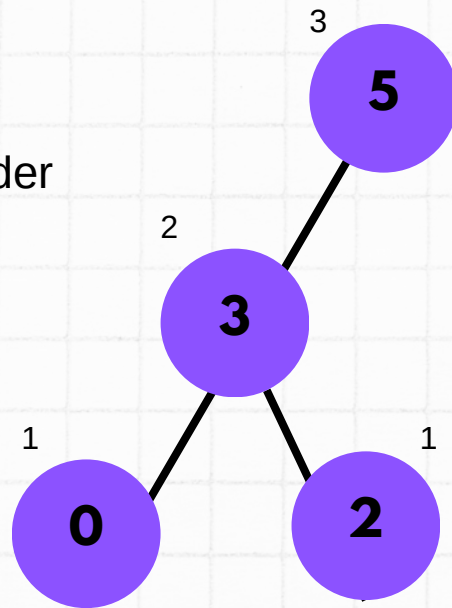


rotación der



# Ejercicio

rotación izq-der



Agregamos el 23

# Ejercicio

