Padrón:

Apellido y Nombre:

Correo electronico:

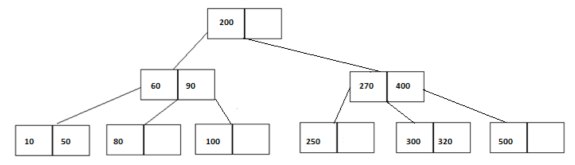
## 1) Conceptos básicos de complejidad

Colocar V o F, justificando (la justificación es necesaria para la puntuación del ítem)

Afirmación	Indicar V o F
Si $T(n) = T(n-1) + 1$ y $T(1) = 0$ entonces $T(n)$ pertenece a $O(n^2)$	
Si T(n)=2 * T(n/2) + n <sup>2</sup> , siendo T(1)=1, entonces T(n) pertenece a O(n <sup>3</sup> )	

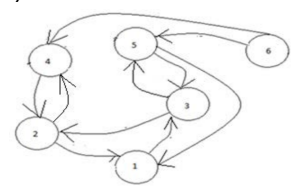
## 2) TDA Conjunto:

- a) Diseñar un algoritmo que permita determinar cuántos nodos NO tienen hijos en un ABB.
- b) Considere esta secuencia de datos: 10, 25, 35, 30, 2, 1. Muestre gráficamente cómo quedan almacenados: en un árbol heap de máximo si se incorporan de a uno. Definir árbol heap e indicar usos.
- c) En el siguiente árbol B, realizar gráficamente de forma sucesiva sucesivamente el alta de25, y luego la baja de 500 y 250



## 3) TDA Grafo:

a)



En el grafo de la izquierda

- a) ¿Es conexo? ¿Cuáles son sus componentes conexas?
- b) Realice un recorrido en profundidad del mismo
- c) ¿Es posible recorrerlo respetando las precedencias? Si es posible, indique un recorrido en esas condiciones. Si no es posible, explique por qué.

b) Explicar qué es un punto de articulación o vértice de corte. Dar un ejemplo

## 4) Estrategias de resolución de problemas:

Caracterice la estrategia de "Programación Dinámica". Mencione algún algoritmo que la utilice.