

Padrón:

Apellido y Nombre:

Correo electrónico:

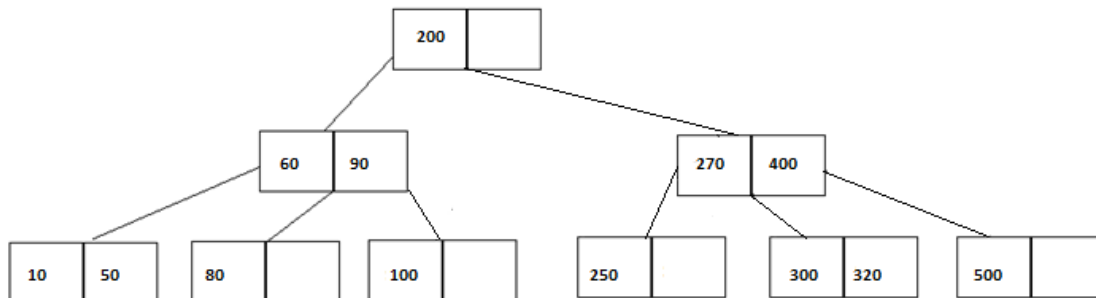
**1) Conceptos básicos de complejidad**

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

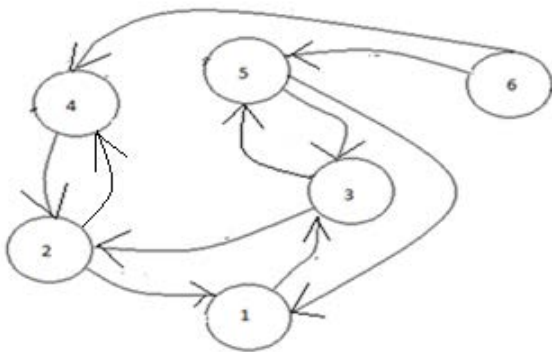
Afirmación	Indicar V o F
Si $T(n) = T(n - 2) + n$ y $T(1) = 0$ entonces $T(n)$ pertenece a $O(n^2)$	
Si $T(n) = 2 * T(n/4) + n^2$ , siendo $T(1)=1$ , entonces $T(n)$ pertenece a $O(n^3)$	

**2) TDA Conjunto:**

- a) Diseñar un algoritmo que permita determinar cuántos nodos internos hay en un ABB.
- b) Considere esta secuencia de datos: 10, 25, 15, 40, 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 de 25, 120, 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 anchura del mismo
- c) Muestre todos los puntos de articulación del grafo.

b) Explicar qué es un árbol libre. Dar un ejemplo

**4) Estrategias de resolución de problemas:**

Ejemplifique el algoritmo de ordenamiento Radix.

Duración del examen 1:45hs