Miércoles 8:30 H. - Tiempo de Ejecución

1) Responda a las siguientes preguntas

- a) Suponga que dispone de un algoritmo A, que resuelve un problema de tamaño n, y su función de tiempo de ejecución es T(n)=n³. Este algoritmo se ejecuta en una computadora que procesa 10.000 operaciones por cada centésima de segundo. Determine el tiempo que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño n=200.
- b) Dada la siguiente recurrencia. ¿Con qué se debe reemplazar **T(n/3)** considerando que **n/3** >= **2**?

Seleccione una de las siguientes opciones:

```
a. 27 T(n/3/3) + cte
```

b. $(27^2) T(n/3^2) + (n/3)^3$

c. $27 T(n/3/3) + (n/3)^3$

- d. (27^2) T $(n/3^2)$ + 2 n³
- e. Ninguna de las otras

2) Calcule el T(N)

```
for (int i = 1; i<= n; i++) {
    for (int j = n; j >= 1, j--) {
        int k=n;
        while (k>=1) {
            k=k/2;
        }
    }
}
```