DEMOSTRACION DE ORDEN: -> Orden candidato -> O(n4)

cte1 <= c1\*n^4 , para todo n >= 1, con c1= cte1

(cte2/3)\*n^4 <= c2\*n^4 , para todo n >= 0, con c2 = cte2/3

(cte2/2)\*n^3 <= c3\*n^4 , para todo n >= 0, con c3 = cte2/2

(cte2/6)\*n <= c4\*n^4 , para todo n >= 0, con c4 = cte2/6

- de haber 1 negativo no se añade a la justificación dado que se puede acortar con c=0 y n=0.

c = c1+c2+c3+c4 = cte1 + cte2/3 + cte2/2 + cte2/6 = cte1 + cte2

<= c\*n

T(n) <= O(n^4), con c = cte1+cte2, para todo n >= n0, con n0 = 1.