

COMPLEJIDAD:

Insertar un Carácter en cualquier posición (en el peor de los casos):

$$T(n) = C_1 + C_2 + n + (n-1) + C_3 + C_4 + n + (n-1) + C_5$$

Por regla de la suma y sumando las  $n$

$$T(n) = O(4n - 2)$$

$$T(n) = O(n)$$