

**TAREA ACADEMICA 2**

**CURSO** : Estructura de Datos y Algoritmos

**PROFESOR** : Lizardo Silva Ubaldo

Ejercicios generales que permiten que el alumno se ejercite en el desarrollo de soluciones algorítmicas usando pseudo código

1. Genere una lista enlazada simple que permita almacenar los primeros N números pares no divisible por 10. Debe empezar a partir de un número ingresado al programa. Por ejemplo si N=6 e ingresamos 12, los números generados debe ser: 14 16 18 22 24 26
2. Elimine el nodo que se encuentra en la posición X.
3. Ingrese un número y genere una lista doblemente enlazada con los dígitos impares del número ingresado.