Universidad de San Carlos de Guatemala  
Facultada de ingeniería

Escuela de Ciencias y Sistemas

Estructura de Datos

# Tarea 1. Lista enlazada simple

Crear un programa que permita insertar, buscar y eliminar datos de estudiantes.

* Los datos mínimos de un estudiante son carne y nombre.
* La búsqueda y eliminación debe de hacerse por medio del carné del estudiante.
* Gestionar los datos utilizando una lista enlazada.
* Utilizar C++ para la solución.

## Detalles de entrega

Crear un repositorio en GitHub con el siguiente nombre: **EDD20S2-#Carne**. Donde #Carne es el número de carne del estudiante. Dentro del repositorio crear la carpeta Tareas y luego la carpeta T1, que hace referencia a esta tarea, luego subir su programa dentro de la carpeta T1.

Únicamente subir el código fuente de su programa. NO subir no subir archivo compilado.

**Fecha de entrega:**  domingo, 2 de agosto a 11:59 P.M.

**Método de entrega:** Subir a UEDI enlace de la carpeta de GitHub.