IC-2011 Estructuras de Datos

Laboratorio 4

Prof: MSc. Samanta Ramijan Carmiol

Listas Circular

Con la intención de profundizar en el manejo de estructuras dinámicas en C, encuentre una solución para los 3 laboratorios anteriores. Note que el código se divide en dos archivos, el de código fuente lista_estudiantes.c y el encabezado lista_estudiantes.h. Para acceder a los archivos acceda a https://github.com/tec-ramijan/cursos/tree/master/estructuras_datos/2019_ii_semestre/lista_estudiantes

Se espera que usted lea y comprenda el código ejemplo, para comprobar lo anterior, debe:

- 1. Ejecutar el código, realizando las distintas funciones disponibles con datos de prueba. Evidenciar su ejecución con al menos 10 capturas de pantalla, documentadas en el blog del curso.
- 2. Abrir ambos archivos en el editor de su preferencia y documentar las declaraciones de funciones en el archivo de encabezado, a partir de la implementación disponible en el archivo de código fuente. (repositorio).
- 3. Extender el código para que la lista no sea simple, sino circular...

Aspectos Administrativos

- 1. Límite para la entrega de la asignación: Lunes 2 de septiembre a las 8am.
- 2. Plataforma de revisión: Repositorio de código git y blog del curso.
- 3. Cada archivo debe estar debidamente documentado con la información personal del estudiante que lo escriba, además de explicar su código e indicar cualquier referencia a código de terceros
- 4. Se debe incluir un archivo README que contenga el enunciado de los ejercicios.