

Tarea 2.

Programación Avanzada

Profr: Dr. Francisco Javier Hernández López

Ejercicio 1. Implementar una cola circular en C/C++ usando memoria estática.

Ejercicio 2. Implementar una cola en C/C++ usando memoria dinámica y apuntadores simples (sin usar doble apuntador).

Ejercicio 3. Implementar un programa que lea un poema (con acróstico) y despliegue en pantalla el acróstico, usando una cola. Nota: El acróstico se formará con las letras iniciales de cada oración del poema leído.

Enviar el reporte (.doc o .pdf) de los ejercicios y los códigos correspondientes (.c o .cpp).