

Tarea 3. Memoria dinámica y estática

Fecha de aplicación:

Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales Grupo: _____
Asignatura: Estructura de datos _____
Docente: M.C.C. Christian Eduardo Millán Hernández _____
Alumno: _____
Firma del alumno: _____

Instrucciones: Lee con atención y realiza las siguientes actividades

1. ¿Qué es la memoria dinámica?
 - Redacta una definición de **memoria dinámica** a partir de las definiciones investigadas
2. ¿Qué es la memoria estática?
 - Redacta una definición de **memoria estática** a partir de las definiciones investigadas
3. De las exposiciones realizadas en clase concentra las principales **ventajas y desventajas** del uso de memoria estática y dinámica.
4. Guarda tu documento con el nombre DST_U1_HW3_XXYZ, sustituye las XX por las primeras dos letras de tu primer nombre, Y por la inicial de tu primer apellido y la Z por la inicial de tu segundo apellido.
5. Enviar mediante la plataforma **Edmodo**, en la sección correspondiente.