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 alumn	o:		
		<u></u>	

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.