

TAREA No. 2

UNIDAD TEMÁTICA 1 LISTAS

ELEMENTO DE COMPETENCIA:

Entender y aplicar el concepto, el manejo y las operaciones de listas doblemente encadenadas, listas y listas circulares doblemente encadenadas, además construir un algoritmo usando listas doblemente encadenadas, listas circulares y listas circulares doblemente encadenadas de forma eficiente representándolo mediante un diagrama de flujo, para la solución de problemas. Utilizar listas para la codificación de algoritmos y/o diagramas de flujo, para la solución de problemas.

EVIDENCIA REQUERIDA:

Diseño del algoritmo y diagrama de flujo, Codificación de algoritmos y/o diagramas de flujo a un lenguaje de programación estructurada (Lenguaje C).

ACTIVIDAD:

- 1).- Listas doblemente encadenadas.
- 2).- Listas circulares.
- 3).- Listas circulares doblemente encadenadas

- ✓ Definición.
- ✓ Declaración y representación.
- ✓ Operaciones.
- ✓ Creación de listas doblemente encadenadas, listas circulares y listas circulares doblemente encadenadas (código en C), incluyendo una operación (insertar y eliminar).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Diseño del algoritmo y diagrama:

- ✓ Secuencia lógica.
- ✓ Contenido correcto.
- ✓ Limpieza.
- ✓ Presentación.
- ✓ Entrega a tiempo.
- ✓ Referencias bibliográficas.

Codificación:

- ✓ Secuencia lógica.
- ✓ Contenido correcto.
- ✓ Limpieza.
- ✓ Presentación.
- ✓ Entrega a tiempo.
- ✓ Referencias bibliográficas.

Parte Conceptual

- ✓ Portada
- ✓ Índice de contenido
- ✓ Introducción
- ✓ Conclusión.
- ✓ Referencias bibliográficas.

El archivo lo debe subir en Teams, en archivos/tareas fase 1/tarea 2