

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMATICAS LICENCIADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES



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