

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Alejandro Pimentel

Profesor:	
Asignatura:	Fundamentos de la Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	11
Integrante(s):	Valeria Patricia Padilla Arellano (2438)
No. de Equipo de cómputo empleado:	34
No. de Lista o Brigada:	39
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	28 de Octubre del 2019

Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVO

Reconocer la importancia y utilidad de los arreglos, en la elaboración de programas que resuelvan problemas que requieran agrupar datos del mismo tipo, así como trabajar con arreglos tanto unidimensionales como multidimensionales.

INTRODUCCION

Un arreglo unidimensional es un tipo de datos estructurado que está formado por una colección finita y ordenada de datos del mismo tipo. Es la estructura natural para modelar listas de elementos iguales. Los datos que se guarden en los arreglos todos deben ser del mismo tipo.

El tipo de acceso a los arreglos unidimensionales es el acceso directo, esto mediante el uso de un índice para cada elemento del arreglo que nos da su posición relativa.

ACTIVIDAD 1

ACTIVIDAD 2

CONCLUSION

Los arreglos nos permiten hacer un conjunto de operaciones para manipular los datos guardados en ellos, estas operaciones son: ordenar, buscar, insertar, eliminar, modificar entre otras.