



Nombre de la Asignatura: Desarrollo de Software II

Capítulo: V. Arreglos

Título de la Guía: Trabajo en grupo.

Número de Guía: Actividad #5.2.5 (Resolución de problema: tarea, práctica, laboratorio)

Docente responsable: Felícita de Krol

Fecha: Dada por la prof. en el aula de clases.

Objetivos

- **Identificar el uso de arreglos de una dimensión para el almacenamiento y acceso rápido de los datos.**
- **Resolver problemas aplicando arreglos de una dimensión.**

Enunciado

Dado un vector A de 50 números reales, obténgase la diferencia más grande entre dos elementos consecutivos de este vector.

TÉRMINOS DE LA RESTA

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 40 \\ \hline 145 \end{array}$$

185 → Minuendo
40 → Sustraendo
145 → Diferencia