

Tema 1
Unidad 1: Arreglos

Nombre: _____

Criterio de aprobacion: El alumno debe entregar un codigo que este conceptualmente correcto, que demuestre entendimiento de la creacion y utilizacion de arreglos en C.

Entrega: El codigo debe ser enviado por mail AL DOCENTE TITULAR antes de retirarse del aula. Caso contrario la entrega no sera tomada como valida. Enviar a martinippolito@lasalle.edu.ar.

1. (1 punto) Escribir el programa que, dado un arreglo de numeros enteros de dimension 10, pida al usuario un numero y valide si dicho numero esta presente en el arreglo o no. Por ejemplo:

```
1      {1,2,-3,91,-2,60,27,48,59,10}
2      Ingresa: 4
3      Imprime: No esta presente
4      Ingresa: 2
5      Imprime: Si esta presente
```