

## CI-2125 Computación I

Solución de los ejercicios que debía ser entregados el viernes 16 de Noviembre.

### Ejercicios 1.

Diseñe, declare y defina una función llamada **validar** que se encargue de pedir al usuario un valor  $x$  (entero) y que valide si ese valor está dentro de un rango [ $min$ ,  $max$ ]. Las variables  $min$  y  $max$  deben ser enteras.

Declaración:

```
int validar (int min, int max)
```

Definición:

```
int validar (int min, intmax)
int x;
{
    printf("Ingrese el valor a validar ");
    scanf("%d", &x);
    if (x >= min) && (x <= max)
        return 1
    else
        return 0
}
```

Nota: No se pedía ningún programa **main**

### Ejercicio 2.

Debían ejecutar **“A MANO”** el código que se les indicó y no en la computadora. El resultado debía ser:

```
Ingrese dos números: 8 9
El producto de ambos es 72
EL resultado de elevar 8 a la 3 es 512
```