

### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón		
Asignatura:	Fundamentos de Programación		
Grupo:	3		
No de Práctica(s):	7		
Integrante(s):	Cárdenas Belmont Alan		
No. de Equipo de cómputo empleado:	21		
No. de Lista o Brigada:	07- 5783		
Semestre:	2020-1		
Fecha de entrega:	03/ 10 /19		
Observaciones:	La práctica esta incompleta, no usaste todos los códigos de ejemplo, y aún más importante no muestras evidencias (capturas) de que los hayas compilado y ejecutado correctamente.		

CALIFICACIÓN: 6

#### Introducción

En esta práctica se trabajará más en lenguaje C, agregando nuevas funciones externas de entrada y salida, como la declaración de variables, y mostar valores de variables con lo aprendido en la práctica anterior.

#### **Objetivo**

Elaborar programas en lenguaje C utilizando las instrucciones de control de tipo secuencia, para realizar la declaración de variables de diferentes tipos de datos, así como efectuar llamadas a funciones externas de entrada y salida para asignar y mostrar valores de variables y expresiones.

#### **Tipos de Variables**

Para los reales, se tienen también diferentes tipos de variables que asignan más bits para tener mayor rango y mayor precisión. Las variables reales siempre poseen signo.

```
int main()
short numeroEntero1;
signed int numeroEntero2;
unsigned long numeroEntero3;

char caracter;

float puntoFlotante1;

double puntoFlotante2;

return 0;
```

#### **Mostrar y Leer**

Tipo de dato	Especificador de formato	
Entero	%d, %i, %ld, %li, %o, %x	
Flotante	%f, %lf, %e, %g	
Carácter	%c, %d, %i, %o, %x	
Cadena de caracteres	%s	

```
experimental.C
    #include <stdio.h>
    int main()
         int numeroEntrada;
         double realEntrada;
         int numeroEntero = 32768;
         char caracter - 'B';
        float numeroReal = 89.8;
11
12
         printf("Primero texto solo\n");
         printf("Luego podemos poner un entero:%i\n", numeroEntero);
         printf("También podemos poner un caracter:%c\n", caracter);
         printf("Y un numero real: %.2f\n", numeroReal);
         scanf("%i", &numeroEntrada);
         scanf("%lf", &realEntrada);
         printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
         printf("Tu real: %.31f\n", realEntrada);
21
        return 0;
    }
```

# Operadores

Operador	Operación	Uso	Resultado
==	Igual que	'h' == 'H'	Falso
!=	Diferente a	'a' != 'b'	Verdadero
<	Menor que	7 < 15	Verdadero
>	Mayor que	11 > 22	Falso
<=	Menor o igual	15 <= 22	Verdadero
>=	Mayor o igual	20 >= 35	Falso

## Conclusión

Esta fué una práctica donde aprendemos a declarar y a operar muchas funciones en el lenguaje C, es muy importante dominar esas funciones ya que de estas variables dependen los algortimos que realicemos en el futuro.