

### MANUAL DE PRACTICAS



Nombre de la práctica	ENTRADA Y SALIDA DE DATOS			No.	7
Asignatura:	Probabilidad y Estadística	Carrera:	Ingeniería e Sistemas Computacionales	Duración de la práctica (Hrs)	

NOMBRE DEL ALUMNO: Jesús Navarrete Martínez

**GRUPO**: 3401

II. Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro):

Actividades en aula de clases y en equipo personal

- III. Material empleado:
  - Laptop
  - Visual Studio

## Ejercicio 1 printf

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (){
4    int x=1;
5    printf("Esto es una impresion en pantalla \n");
6    printf("El valor de x es %d", x);
7 }
```

Esto es una impresion en pantalla El valor de x es 1

## Ejercicio 2 scanf

# GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO

### MANUAL DE PRACTICAS



## Ejercicio 3 puts

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (){
4    printf("Hola Mundo \n");
5    puts("Hola Mundo");
6  }
7
```

Hola Mundo Hola Mundo

### Conclusión

En conclusión, la entrada y salida de datos en el lenguaje C son acciones fundamentales que posibilitan la comunicación entre los programas y el mundo exterior. Estas operaciones permiten obtener información del usuario y mostrar resultados, facilitando así la interacción con el software.