

Nombre de la práctica	ENTRADA Y SALIDA DE DATOS			No.	7
Asignatura:	Probabilidad y Estadística	Carrera:	Ingeniería en 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

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main (){;
4      scanf ("%d", &x);
5      scanf ("%d %f", &x, &precio);
6  }
```

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.