

Trabajo Práctico N.º 1

Sintaxis Básica y Estructuras Condicionales

Lenguaje C · Modalidad: individual o en pareja (máx. 2 integrantes)

Apellido y
Nombre

Apellido y
Nombre

Legajo(opcional)

Fecha de
entrega

_____ Comisión: 1.605

28-04-2026

1. Enunciado

Desarrollar un programa en lenguaje C que permita al usuario ingresar los siguientes datos personales:

- Edad (valor permitido: entre 1 y 120 años)
- Género:
 - 'F' para femenino
 - 'M' para masculino

El sistema deberá analizar la información ingresada e indicar si la persona se encuentra en edad de jubilarse, considerando las siguientes condiciones:

- Mujeres (F) se jubilan a partir de los 60 años.
- Hombres (M) se jubilan a partir de los 65 años.

2. Validaciones obligatorias

El programa deberá verificar que:

- La edad ingresada esté dentro del rango válido (1 a 120).
- El género ingresado sea únicamente 'F' o 'M'.

En caso de detectar datos incorrectos, el sistema deberá informar claramente el error correspondiente.

3. Salida esperada

El programa deberá mostrar uno de los siguientes mensajes según corresponda:

```
"La persona está en edad de jubilarse"  
"La persona aún no está en edad de jubilarse"  
"Error: edad fuera de rango"  
"Error: género inválido"
```

Ejemplo de interacción con el usuario:

```
Ingrese su edad: 62  
Ingrese su género (F/M): F  
  
La persona está en edad de jubilarse.
```

4. Objetivos de aprendizaje

Con este trabajo se evaluará la correcta aplicación de:

- Variables y tipos de datos en C.
- Entrada y salida de información mediante printf y scanf.
- Estructuras condicionales: if / else simple, doble y múltiple.
- Validación de datos ingresados por el usuario.
- Buenas prácticas de programación según los estándares de la cátedra.

5. Criterios de corrección

Criterio	Descripción
Nombres de variables	Descriptivos, usando CamelCase (edadUsuario) o snake_case (edad_usuario). No se aceptan: a, x, z, dato1.
Legibilidad	Código correctamente indentado. Llaves bien ubicadas. Estructura visual prolija.
Interfaz de usuario	Mensajes claros, ordenados y comprensibles para cualquier usuario.
Buenas prácticas	Sin magic numbers. Sin while(1). Sin break para salir de bucles. Sin continue.
Formato de entrega	Archivo .c comprimido en .zip. Nombre: TP1_Apellido1_Nombre1.zip

6. Rúbrica de evaluación

Aspecto a evaluar	Excelente (100%)	Satisfactorio (75%)	En progreso (50%)	Insuficiente (25%)
Correctitud lógica	Resuelve todos los casos correctamente, incluyendo bordes.	Resuelve la mayoría de los casos.	Resuelve parcialmente.	No resuelve o lógica incorrecta.
Estructuras de control	Uso correcto de if/else. Sin while(1) ni break fuera de switch.	Uso mayormente correcto con desvíos menores.	Uso incorrecto en algún caso.	Estructuras mal utilizadas.
Validaciones	Valida edad y género correctamente con mensajes claros.	Valida ambos campos con algún mensaje impreciso.	Valida un solo campo.	No valida o valida incorrectamente.
Nombres de variables	Todos los nombres son descriptivos (CamelCase o snake_case).	La mayoría son descriptivos.	Algunos nombres sin significado.	Variables sin significado (a, x, z).
Legibilidad e indentación	Código perfectamente indentado y ordenado.	Código mayormente ordenado.	Indentación irregular.	Código desorganizado o ilegible.
Mensajes al usuario	Mensajes claros, ordenados y profesionales.	Mensajes comprensibles con algún detalle menor.	Mensajes imprecisos o confusos.	Sin mensajes o mensajes incorrectos.
Buenas prácticas (cátedra)	Sin magic numbers. Sin while(1)/break/continue. Con #define.	Cumple la mayoría de las buenas prácticas.	Algunos desvíos de las buenas prácticas.	No respeta las buenas prácticas.

Aprobado con **60 puntos o más**. Promoción directa con **80 puntos o más**.

7. Pautas de entrega

Formato	Archivo .c comprimido en un .zip
Nombre del ZIP	TP1_Apellido1_Nombre1_Apellido2_Nombre2.zip
Modalidad	Individual o en pareja (máximo 2 integrantes)

>> | Antes de entregar, verificar:

[OK] El programa compila sin errores ni warnings.
[OK] Todas las validaciones funcionan correctamente.
[OK] Los mensajes en pantalla son claros y sin errores de ortografía.
[OK] El nombre del archivo cumple el formato solicitado.
[OK] El código no usa `while(1)`, `break` para salir de bucles, ni `continue`.
[OK] Todos los números literales están definidos como constantes (`#define`).