

UNIVERSIDAD TECMILENIO

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

ACTIVIDAD 1

MAESTRA: EDWIGE JAZMÍN NOVELO VILLEGAS

EQUIPO: ALEJANDRO AGUILAR SAUCEDO AL03024928 MELINA ITZEL GARCÍA LOZANO AL03044409

Ejercicio 1:

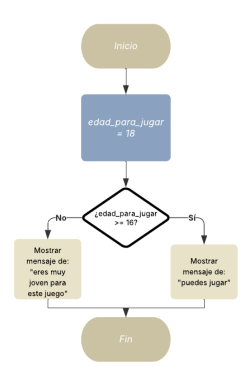
Código:

```
# Ejercicio 1. Control de acceso a videojuego
print("Ejercicio 1. Control de acceso a videojuego\n")

edad = input(" Cuantos años tienes?: ")
print("Tienes",edad,"años")

if edad >= 16:
    print("Puedes jugar :) \n")
else:
    print("Eres muy joven para este juego :( \n")
```

Diagrama de flujo:



Ejercicio 2: Código:

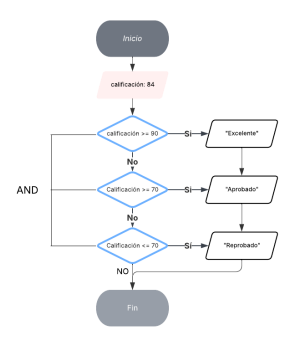
```
# Ejercicio 2. Calculadora de promedio escolar
print("Ejercicio 2. Calculadora de promedio escolar \n")

calificación = int(input("Ingresa tu calificación (0-100): "))

if calificacion >= 90 and calificación <= 100:
    print("Excelente")
elif calificacion >= 70 and calificación < 90:</pre>
```

```
print("Aprovado")
elif calificacion >= 0 and calificación < 70:
    print("Ay!, no aprobado")
else:
    print("Calificación invalida")</pre>
```

Diagrama de flujo:



Ejercicio 3: Código:

```
# Ejercicio 3. Sistema de recomendación de películas
print("Ejercicio 3. Sistema de recomendación de películas \n")

edad = int(input("Cual es tu edad?: "))

if edad < 13:
    print("Te recomendamos películas infantiles")

elif edad >= 13 and edad <= 17:
    género = input("Cual es tu genero favorito? (accion, comedia, terror): ").lower()

if genero == "accion":
    print("Te recomendamos: Spider-Man (PG-13)")
    elif género =="comedia":
    print("Te recomendamos: Shrek (PG-13)")</pre>
```

```
elif género == "terror":
        print("Te recomendamos: Scary Stories (PG-13)")

elif edad >= 13 and edad <= 17:
        género = input("Cual es tu genero favorito? (accion, comedia,
terror): ").lower()

if genero == "accion":
        print("Te recomendamos: John Wick")

elif género == "comedia":
        print("Te recomendamos: Superbad")

elif género == "terror":
        print("Te recomendamos: El Conjuro")</pre>
```

Diagrama de flujo:

