# sistema\_actividades.py

actividades = []

def agregar\_actividad(nombre, fecha):

actividad = {"nombre": nombre, "fecha": fecha}

actividades.append(actividad)

print(f"Actividad '{nombre}' añadida correctamente.")

def listar\_actividades():

if not actividades:

print("No hay actividades registradas.")

return

print("\nLista de actividades:")

for idx, actividad in enumerate(actividades, start=1):

print(f"{idx}. {actividad['nombre']} - {actividad['fecha']}")

# Ejemplo de uso

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

while True:

print("\n1. Agregar actividad")

print("2. Listar actividades")

print("3. Salir")

opcion = input("Selecciona una opción: ")

if opcion == "1":

nombre = input("Nombre de la actividad: ")

fecha = input("Fecha de la actividad (YYYY-MM-DD): ")

agregar\_actividad(nombre, fecha)

elif opcion == "2":

listar\_actividades()

elif opcion == "3":

print("Saliendo del programa...")

break

else:

print("Opción no válida, intenta de nuevo.") # sistema\_actividades.py

actividades = []

def agregar\_actividad(nombre, fecha):

actividad = {"nombre": nombre, "fecha": fecha}

actividades.append(actividad)

print(f"Actividad '{nombre}' añadida correctamente.")

def listar\_actividades():

if not actividades:

print("No hay actividades registradas.")

return

print("\nLista de actividades:")

for idx, actividad in enumerate(actividades, start=1):

print(f"{idx}. {actividad['nombre']} - {actividad['fecha']}")

# Ejemplo de uso

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

while True:

print("\n1. Agregar actividad")

print("2. Listar actividades")

print("3. Salir")

opcion = input("Selecciona una opción: ")

if opcion == "1":

nombre = input("Nombre de la actividad: ")

fecha = input("Fecha de la actividad (YYYY-MM-DD): ")

agregar\_actividad(nombre, fecha)

elif opcion == "2":

listar\_actividades()

elif opcion == "3":

print("Saliendo del programa...")

break

else:

print("Opción no válida, intenta de nuevo.")