## Manual técnico de gestor de notas

El presente proyecto consiste en el desarrollo de un gestor de notas básico, realizado en el lenguaje de programación Python. Su objetivo principal es facilitar el control y administración de cursos junto con sus respectivas calificaciones. El programa permite agregar, modificar, eliminar y buscar cursos, así como calcular promedios, ordenar información y mantener un historial de los cambios realizados mediante funciones.

El sistema se basa en el uso de listas paralelas, donde una lista almacena los nombres de los cursos (cursos) y otra lista almacena las notas correspondientes (notas). De esta forma, cada curso mantiene una relación directa con su calificación mediante su posición dentro de las listas.

Además, se implementan estructuras adicionales para simular procesos reales:

# Estructura general del código

- Una cola (**cola**) para gestionar las solicitudes de revisión de notas, funcionando bajo la lógica *FIFO* (First In, First Out), es decir, el primer curso en solicitar revisión es el primero en ser atendido.
- Una Pila (**historial**) para guardar el registro de todos los cambios efectuados en el sistema, funcionando con la lógica *LIFO* (Last In, First Out), mostrando los cambios más recientes primero.

El programa presenta un **menú interactivo** en consola que permite al usuario seleccionar entre trece opciones distintas, entre las cuales se incluyen:

- 1. Registrar nuevos cursos y notas.
- 2. Mostrar todos los cursos registrados.
- 3. Calcular el promedio general de notas.
- 4. Mostrar los cursos aprobados y reprobados.
- 5. Buscar un curso por su nombre (búsqueda lineal).
- 6. Actualizar o cambiar la nota de un curso.
- 7. Eliminar cursos del registro.
- 8. Ordenar los cursos por nota utilizando el método de burbuja.
- 9. Ordenar los cursos por nombre mediante el método de inserción.
- 10. Buscar un curso usando búsqueda binaria (requiere lista ordenada).
- 11. Simular la cola de solicitudes de revisión de notas.
- 12. Mostrar el historial de modificaciones.
- 13. Salir del programa.

### Funciones y como trabajan.

Cada función fue diseñada de manera que pueda cumplir su proposito, permitiendo mantener un código organizado y fácil de entender. Por ejemplo, la función agregar() permite registrar nuevos cursos verificando que no se repitan y que las notas estén dentro

de un rango válido (de 0 a 100). La función promedio() calcula el promedio general utilizando la operación sum(notas) / len(notas). Por otro lado, las funciones de ordenamiento permiten reorganizar la información según la necesidad del usuario, ya sea por nombre o por calificación.

# Bucle para menú principal

El flujo general del programa se basa en un **bucle principal** que muestra el menú recibe la opción seleccionada por el usuario y ejecuta la función correspondiente. El ciclo se repite hasta que el usuario decida salir del sistema.

Este proyecto demuestra la aplicación práctica de **estructuras de datos básicas (listas, pilas y colas)**, **búsquedas (lineal y binaria)** y **algoritmos de ordenamiento (burbuja e inserción)** dentro de un entorno interactivo. Además fomenta el desarrollo de lógica de programación, control de flujo y manejo de datos, los cuales son de bastante ayuda para realizar programas en Python.

## Ilustración del código ejecutable

```
# GESTOR DE CURSOS Y NOTAS BY NERI JUAREZ. :)
cursos = ["Contabilidad","Mate Discreta" , "Precalculo", "Algoritmos", "Algebra lineal"]
notas = [83, 68, 61, 74, 80]

cola = []
historial = []

def menu():
    print["""
    >>>>> MENU <<<<

1    Agregar curso
1    Aprobados / Reprobados
1    Aprobados / Reprobados
1    Suscar curso
1    Aprobados / Reprobados
1    Aprobados / Reprobados
1    Suscar curso
1    Aprobados / Reprobados
1    Suscar curso
1    Aurobados / Reprobados
1    Aurobados / Reprobados
1    Suscar curso
1    Aurobados / Reprobados
2    Aurobados / Reprobados
2    Aurobados / Reprobados
3    Aurobados / Reprobados
4    Aurobados / Reprobados
5    Aurobados / Reprobados
6    Aurobados /
```

```
print("Solo números por favor")
    for i in range(n):
        nombre = input(f"Curso {i+1}: ").strip()
        if not nombre or nombre in cursos:
            print("Ya existe o está vacío")
            nota = float(input("Nota: "))
            if nota < 0 or nota > 100:
                print("Nota fuera de rango (0-100)")
            print("Error, debe ser numero")
        cursos.append(nombre)
        notas.append(nota)
    print("Cursos agregados :D")
#Mostrar los cursos>>>>
def mostrar():
    if not cursos:
        print("No hay cursos a<mark>ú</mark>n")
    for i in range(len(cursos)):
        print(f"{i+1}. {cursos[i]} - {notas[i]} pts")
```

```
#Promedio de las notas en general>>>
def promedio():
       prom = sum(notas)/len(notas)
       print(f"Promedio general: {prom:.2f}")
       print("No hay notas todavia")
def aprobados():
   for i in range(len(cursos)):
       estado = "Aprobado" if notas[i] >= 61 else "Reprobado"
       print(f"{cursos[i]}: {notas[i]} ({estado})")
def buscar():
   nom = input("Nombre del curso: ").strip()
       i = cursos.index(nom)
       print(f"{cursos[i]} - Nota: {notas[i]}")
     print("No se encontro ese curso")
def cambiar_nota():
   nom = input("Curso a cambiar nota: ").strip()
   if nom not in cursos:
```

```
print("No existe")
    i = cursos.index(nom)
       nueva = float(input("Nueva nota
                                       (variable) notas: list[int]
        if 0 <= nueva <= 100:
           historial.append(f"{nom}: {notas[i]} → {nueva}")
           notas[i] = nueva
           print("Nota cambiada")
           print("Fuera de rango")
       print("Dato no válido")
def borrar():
    nom = input("Curso a borrar: ").strip()
    if nom in cursos:
       i = cursos.index(nom)
        historial.append(f"Se borro {nom} ({notas[i]})")
        cursos.pop(i)
       notas.pop(i)
       print("Curso eliminado")
       print("No encontrado")
```

```
def ordenar_nota():
    for i in range(len(notas)-1):
        for j in range(len(notas)-1-i):
            if notas[j] > notas[j+1]:
               notas[j], notas[j+1] = notas[j+1], notas[j]
                cursos[j], cursos[j+1] = cursos[j+1], cursos[j]
    print("Ordenado por nota :)")
def ordenar_nombre():
    for i in range(1, len(cursos)):
       c_act, n_act = cursos[i], notas[i]
        while j >= 0 and cursos[j].lower() > c_act.lower():
            cursos[j+1], notas[j+1] = cursos[j], notas[j]
        cursos[j+1], notas[j+1] = c_act, n_act
    print("Ordenado por nombre :)")
def buscar_binario():
    ordenar_nombre()
    nom = input("Buscar curso: ").lower()
    izq, der = 0, len(cursos)-1
        mid = (izq + der)//2
        if cursos[mid].lower() == nom:
            print(f"{cursos[mid]} - Nota: {notas[mid]}")
        elif nom < cursos[mid].lower():</pre>
```

```
else:
                    izq = mid + 1
           print("No encontrado")
152 ∨ def revisiones():
               print("\n1. Agregar 2. Atender 3. Ver cola 4. Salir")
               op = input("Opción: ")
                   c = input("Curso: ").strip()
                    if c in cursos: cola.append(c)
                   else: print("No existe")
                        print("Nada en cola")
                    curso = cola.pop(0)
                    i = cursos.index(curso)
                   nueva = float(input(f"Nueva nota para {curso}: "))
historial.append(f"Revision {curso}: {notas[i]} } {nueva}")
                   notas[i] = nueva
               elif op == "3":
               print("Cola actual:", cola or "vacaa")
elif op == "4":
                    break
174 vdef ver_historial():
```

```
print("\n--- Historial ---")
              for h in reversed(historial):
                  print(h)
              print("Sin cambios aún")
182 # >>>> Programa principal <<<<
         menu()
             op = int(input("Opcion: "))
             print("Error, ingrese número")
          if op == 1: agregar()
          elif op == 2: mostrar()
          elif op == 3: promedio()
          elif op == 4: aprobados()
          elif op == 5: buscar()
          elif op == 6: cambiar_nota()
          elif op == 7: borrar()
          elif op == 8: ordenar_nota()
          elif op == 9: ordenar_nombre()
          elif op == 10: buscar_binario()
          elif op == 11: revisiones()
          elif op == 12: ver_historial()
             print("Saliendo..."); break
```