

Universidad Rafael Landívar
Campus San Alberto Hurtado, S.J. de Quetzaltenango
Curso: Programación Avanzada
Sección: 02
Docente: Ing. Manuel Rojas
Título de la Actividad: Biblioteca Virtual + Git y GitHub



Nombre: _____ Carné: _____

Objetivo:

Crear un programa que permita administrar una colección de libros usando funciones, listas, diccionarios, *args y **kwargs. Al finalizar, deberás subir tu proyecto a GitHub siguiendo las instrucciones trabajadas en clase.

Requisitos del sistema

1. **Función agregar_libros(*títulos)**
 - Recibe varios títulos de libros y los agrega a una lista como diccionarios.
 - Cada libro debe tener: título, autor, género, año.
2. **Función asignar_detalle(título, autor, genero, año)**
 - Busca un libro por su título y actualiza su información.
3. **Función mostrar_biblioteca()**
 - Muestra todos los libros registrados con sus detalles.
4. **Función buscar_libros(**filtros)**
 - Permite buscar por género, autor o año_max (año máximo de publicación).

Ejemplo de uso:

```
agregar_libros("Cien años de soledad", "El principito", "Don Quijote")
asignar_detalle("El principito", "Antoine de Saint-Exupéry", "Ficción",
1943)
mostrar_biblioteca()
buscar_libros(genero="Ficción", año_max=2000)
```

Parte final: Uso de Git y GitHub

Cuando tu sistema esté funcionando:

1. Crea una carpeta del proyecto y guarda tu código allí.
2. Inicializa un repositorio local (git init).
3. Crea un commit con el avance (git add . y git commit -m "Proyecto Biblioteca Virtual").
4. Sube tu proyecto a GitHub:
 - Crea un repositorio en tu cuenta de GitHub.

- Conecta el repositorio local con GitHub usando:
git remote add origin <URL-de-tu-repo>
 - Sube con:
git push -u origin master (o main, según sea el caso).
5. Comparte el enlace del repositorio.