### Seguimiento del cronograma

¿Se ajusta la entrega al cronograma propuesto y se cumplieron las expectativas?

- Diseño de registro y login de usuario.
- Estructurar base de datos de instrumentos e insumos de laboratorio.

Comentario: Base de datos funcional. Creada a partir de listas por lo que no presenta permanencia de datos. Tkinter está bien implementado para el registro de usuarios, por el momento sólo lee los datos.

### Organización del repositorio de GitHub

¿Se organizó en carpetas, de manera adecuada, el repositorio de GitHub?

Comentario: Espacio de trabajo organizado.

### Integración entre el repositorio de GitHub y el teams de replit

¿Funciona de manera adecuada la integración entre el repositorio de GitHub y el teams de replit?

Comentario: Hace más de dos semanas que no se actualiza replit.

## Comprensión del código

¿Se escribieron comentarios en el código de forma que se pueda concluir que los estudiantes comprendieron el trabajo realizado?

Comentario: Comentarios satisfactorios.

# Legibilidad del código

¿Se presenta código limpio, es decir, se presenta el código organizado dentro de los ficheros necesarios y la lectura de este se hace de manera fluida sin realizar extensas sesiones de depuración o lectura. Este componente se estudia más desde lo organizacional que desde lo técnico?

Comentario: Código legible.

### Gestión de asuntos (issues) y tareas (cards) en GitHUb

¿Se deja registro mediante el manejo de asuntos (issues) de los ajustes que requiere el código? ¿Se actualiza el estado de las tareas (cards) según lo avanzado en el proyecto?

Comentario: No se han presentado nuevos issues y se ve buen uso de cartas de proyecto.

# Trabajo en equipo

¿Se realizó un trabajo en grupo de manera equitativa de tal manera que el desarrollo de la aplicación esté distribuida entre los integrantes?

Comentario: El equipo a partir de esta entrega es de integrante único.

### Anotaciones o comentarios respecto a la entrega

Comentario: Se recomienda Sqlite o archivos de texto para gestionar la permanencia de datos de la base de datos.