

Reporte Técnico de Actividades Práctico-Experimentales Nro. 007

1. Datos de Identificación del Estudiante y la Práctica

Nombre del estudiante(s)	Martina Alejandra Maldonado Machuca
Asignatura	Metodología de la Investigación en Computación
Ciclo	4 A
Unidad	1
Resultado de aprendizaje de la unidad	R1. Contrasta la investigación y sus tipos con los métodos en el área de Computación y afines.
Práctica Nro.	007
Título de la Práctica	Documento del proyecto y repositorio GitHub
Nombre del Docente	Luis Antonio Chamba Eras
Fecha	Martes 26 de mayo de 2026
Horario	10h30 – 11h300
Lugar	EVA Aula
Tiempo planificado en el Sílabo	1 horas

2. Objetivo(s) de la Práctica

Crear el documento editable del proyecto integrador en Overleaf o Google Docs y configurar la estructura básica del repositorio GitHub.

3. Materiales, Reactivos, Equipos y Herramientas

- Computador
 - Overleaf (<https://www.overleaf.com/>) o Google Docs
 - GitHub (<https://github.com/>)
 - Plantilla del documento del proyecto
- EVA-Moodle y la guía institucional de práctica.

4. Metodología y Procedimiento

Durante la práctica se siguieron los siguientes pasos técnicos:

1. **Gestión de Documentación:** Se creó el proyecto en la plataforma Overleaf, estructurando el cuerpo del documento con las secciones requeridas: Introducción, Planteamiento, Objetivos y Marco Referencial.
2. **Gestión Bibliográfica:** Se configuró un archivo `.bib` para la integración de citas automáticas, facilitando el uso de gestores como Zotero o Mendeley.
3. **Configuración de Repositorio:** Se inicializó un repositorio en GitHub con el archivo `README.md` y la arquitectura de carpetas recomendada (`docs/`, `src/`, `data/`, `refs/`).
4. **Control de Versiones:** Se realizó el primer *commit* para registrar la estructura base del proyecto en la nube.

5. Resultados Obtenidos

Documento del proyecto con estructura básica. Repositorio GitHub configurado con primer commit.

6. Preguntas de Control

1. ¿Qué ventajas ofrece Overleaf para la escritura académica colaborativa?

Permite que varios investigadores editen el documento en tiempo real, mantiene un historial de cambios y elimina conflictos de formato al usar motores de compilación LaTeX estandarizados.

2. ¿Cómo contribuye GitHub a la trazabilidad del proceso investigativo?

GitHub permite auditar cada modificación realizada en el proyecto, identificando qué se cambió, cuándo y por quién, lo cual es fundamental para la reproducibilidad científica.

7. Conclusiones

La correcta configuración de herramientas de control de versiones y edición técnica reduce la carga administrativa del investigador, permitiendo un enfoque total en el desarrollo del contenido científico y asegurando el respaldo de la información.

8. Bibliografía

[1] J. Frattini and D. Mendez, Research artifacts in software engineering publications, "*Journal of Systems and Software*", vol. 214, 2024.