



**Universidad Tecnológica Nacional**  
**Facultad Regional Córdoba**

Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software

Trabajo Práctico N°4

Docentes:

- Ing. Judith Meles
- Ing. Mickaela Crespo
- Ing. Valeria Abdala

Miembros del equipo:

- Adragna, Jimena Sofía - 94269
- Baigorria, José Alejo - 96269
- Buchailot, Julieta - 95782
- Depetris Mayne, Agustín - 92141
- Garcia, Florencia Daniela - 94477
- Lucini, Gabriel Alejandro - 98023
- Milhas Mac Dougall, Mariana - 95257
- Martinet, Agustina María Andrea - 94674
- Zeheiri, Micaela - 91135

## Plan de Gestión de Configuración

### Estructura del repositorio

```
ICS_GRUP07
├── Parcial1
│   ├── Ejercicios_Practicos
│   ├── Notas_Practico
│   ├── Notas_Teorico
│   ├── Presentaciones_Clase
│   └── Resúmenes
├── Parcial2
│   ├── Ejercicios_Practicos
│   ├── Notas_Practico
│   ├── Notas_Teorico
│   ├── Presentaciones_Clase
│   └── Resúmenes
├── Trabajos_Investigacion
│   ├── TI01_PosterCientifico
│   └── TI02_CharlaTED
└── Trabajos_Practicos
    ├── TP01_RequerimientosAgiles_UserStories_NoEvaluable
    ├── TP02_RequerimientosAgiles_UserStoriesEstimaciones_NoEvaluable
    ├── TP03_RequerimientosAgiles_UserStoriesEstimacionesMVP_NoEvaluable
    ├── TP04_SCM_HerramientasDeScm_Evaluable
    ├── TP05_SCM_UsoDelRepositorio_Evaluable
    ├── TP06_TDD_Evaluable
    ├── TP07_SCRUM_EjercicioAplicacion_Evaluable
    ├── TP08_SCRUM_PlanificacionReleaseSprint_Evaluable
    ├── TP09_Testing_MetodosDeCajaNega_NoEvaluable
    ├── TP10_Testing_MetodosDeCajaNega_NoEvaluable
    ├── TP11_Testing_EjecucionCasosDePrueba_Evaluable
    ├── TP12_KANBAN_EjercicioDeAplicacion_Evaluable
    ├── TP13_SCRUM_DinamicaDeRetrospectiva_Evaluable
    └── TP14_DesignThinking_PublicidadDeInstagram_Evaluable
```

## Listado de Ítems de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación física
Resumen	R_<<Apellido_Estudiante>>.pdf	ICS_GRUPO7/Parcial1/Resumenes ICS_GRUPO7/Parcial2/Resumenes
Notas de Clases Teóricas	UN°_<<Tema_Clase>>_mm-dd_<<Apellido_Estudiante>>.pdf	ICS_GRUPO7/Parcial1/Notas_Teorico ICS_GRUPO7/Parcial2/Notas_Teorico
Notas de Clases Prácticas	UN°_<<Tema_Clase>>_mm-dd_<<Apellido_Estudiante>>.pdf	ICS_GRUPO7/Parcial1/Notas_Practico ICS_GRUPO7/Parcial2/Notas_Practico
Trabajos Prácticos	TPN°_G7_2025_<<Nombre_Componente>>.<<ext>>	ICS_GRUPO7/Trabajos_Practicos/ TPN°_<<Tema>>_<<NombreTP>>_ _<<No_Evaluable/Evaluable>>
Trabajos de Investigación	TIN°_G7_2025_<<Nombre_Componente>>.<<ext>>	ICS_GRUPO7/Trabajos_Investigacion/ TIN°_<<Nombre_TI>>
Correcciones	C_dd-mm_<<Apellido_Profesor>>.<<ext>>	ICS_GRUPO7/Trabajos_Practicos/ TPN°_<<Tema>>_<<Nombre_TP>>_ _<<No_Evaluable/Evaluable>>
Ejercicios Prácticos	CPN°_<<Nombre_Caso_Practico>>.pdf	ICS_GRUPO7/Parcial1/Ejercicios_Practicos ICS_GRUPO7/Parcial2/Ejercicios_Practicos
Programa de la Materia	Programa_ICS_2025.pdf	ICS_GRUPO7
Presentaciones de Clase	N°_<<Tema_Presentación>>.pdf	ICS_GRUPO7/Parcial1/Presentaciones_Clase ICS_GRUPO7/Parcial2/Presentaciones_Clase
Lista Bibliografía	Lista_Bibliografía_2025.pdf	ICS_GRUPO7/Parcial1 ICS_GRUPO7/Parcial2
Plan de Gestión de Configuración	README.md	ICS_GRUPO7

## Glosario

Sigla	Significado
ICS	Ingeniería y Calidad de Software
Nº	Numeración del trabajo, unidad o presentación.
R	Resumen.
U	Unidad abordada.
TP	Trabajo práctico.
TI	Trabajo de investigación grupal.
C	Corrección de trabajo evaluativo.
<<Apellido_Estudiante>>	Apellido del estudiante autor del documento.
<<Apellido_Profesor>>	Apellido del profesor que realizó la observación.
<<Nombre_Componente>>	Nombre significativo del componente del trabajo.
<<Tema_Clase>>	Tema abordado en la clase correspondiente.
<<Tema_Presentación>>	Tema abordado en determinada presentación
<<ext>>	Extensión del archivo (ejemplo: .pdf, .docx, .pptx).
mm-dd	Mes y día de la clase a la que corresponde el archivo.
CP	Caso práctico
<<Nombre_Caso_Practico>>	Nombre del caso práctico abordado en el archivo.
G7	Grupo 7

## **Criterio de línea base**

Hemos establecido la línea base a partir de cada trabajo práctico y trabajo de investigación finalizado. En la medida en que los mismos van siendo presentados a los profesores y devueltos con sus respectivas correcciones se integran a la línea base, conformando así un registro oficial de versiones validadas.

De esta manera, vamos construyendo progresivamente una base de conocimientos adquiridos y consolidados, que refleja tanto la evolución del proyecto académico en función de los objetivos estipulados por la materia como el aprendizaje alcanzado por nuestro equipo.

El criterio adoptado asegura trazabilidad al mantener un historial claro de entregas y correcciones; control de cambios dado que solo las versiones validadas forman parte de la línea base y consistencia ya que la línea base actúa como punto de partida común para todos los integrantes del equipo.

*Link al Repositorio: [https://github.com/marimilhas/ICS\\_GRUPO7](https://github.com/marimilhas/ICS_GRUPO7)*