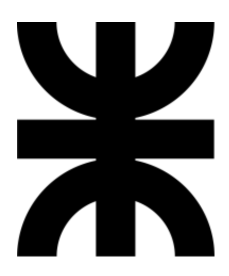
# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional de Córdoba Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software



# TRABAJO PRÁCTICO Nº 4 SCM – HERRAMIENTAS DE SCM

#### **GRUPO 5**

**ALUMNO**: Bosio, Nicolas Adrián **LEGAJO**: 89412

**ALUMNO**: Chiaro, Tiziano **LEGAJO**: 90043

ALUMNO: Dumo, Nahuel Agustín LEGAJO: 89954

**ALUMNO**: Egea, Francisco **LEGAJO**: 87207

**ALUMNA:** Marcionni Funes, Eugenia Trinidad **LEGAJO:** 73161

ALUMNO: Marochi, Marcelo Gabriel LEGAJO: 85264

**ALUMNO**: Monteros, Leandro Ignacio **LEGAJO**: 90258

**ALUMNO**: Ojea Stefani, Nicolas Oscar **LEGAJO**: 90175

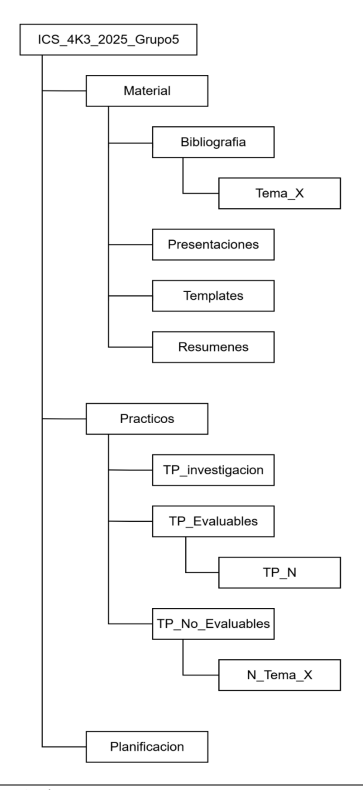
**ALUMNO**: Rodriguez, Joaquín Ignacio **LEGAJO**: 85406

ALUMNA: Sirka, Tania LEGAJO: 89928

Fecha de entrega: 03/09/2025



# **ESTRUCTURA DE DIRECTORIOS**





# LISTADO DE ITEMS DE CONFIGURACIÓN

Ítem de configuración	Tipo	Regla de nombrado	Ubicación
Bibliografía	Material	NombreLibro_Autor_año.pdf	ICS_4k3_2025_Grupo05/Material/Bibliografía/ Tema_X/
Presentaciones	Material	NroPresentacion_Tema.pdf	ICS_4k3_2025_Grupo05/Material/Presentaciones/
Templates	Material	NombreTemplate.doc NombreTemplate.xsl	ICS_4k3_2025_Grupo05/Material/Templates/
Resúmenes	Material	Autor_ResumenICS.doc	ICS_4k3_2025_Grupo05/Material/Resumenes/
TP_Investigación	Prácticos	Tipo_Investigacion.doc	ICS_4k3_2025_Grupo05/Practicos/TP_Investigacion/
TP_Evaluables	Prácticos	Practico_N_Tema_X.pdf	ICS_4k3_2025_Grupo05/Practicos/TP_Evalua bles/TP_N/
TP_No_Evaluables	Prácticos	N_NombreDelCaso.pdf	ICS_4k3_2025_Grupo05/Practicos/TP_No_Eva luables/N_Tema_X/

# **GLOSARIO**

Sigla	Descripción
TP	Trabajo Práctico
N	Número entero que representa el orden del trabajo práctico evaluable y del tema del trabajo práctico no evaluable.
Tema_X	Nombre del tema



## **CRITERIO DE LINEA DE BASE**

Vamos a marcar una línea de base tras la entrega de cada parcial con una ventana de 72hs para estabilizar y ordenar los distintos ítems de configuración.

### **ENLACE AL REPOSITORIO**

Para la gestión del control de versiones vamos a utilizar el sistema distribuido GIT.

La URL del repositorio es: <a href="https://github.com/NicolasOjea/ICS\_4k3\_2025\_Grupo05">https://github.com/NicolasOjea/ICS\_4k3\_2025\_Grupo05</a>