



Universidad Tecnológica Nacional
Facultades Regionales Córdoba

TRABAJO PRÁCTICO N°4

Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software
Curso 4K3 - Grupo 13

Tema de evaluación:

- SCM - Herramientas de SCM

Fecha de presentación:

- 03/09/2025

Docentes del curso:

- Covaro, Laura - Adjunto
- Massano, Cecilia - Auxiliar de Trabajos Prácticos
- Garnero, Constanza - Auxiliar de Trabajos Prácticos
- Izaguirre, Ezequiel - Adscripto

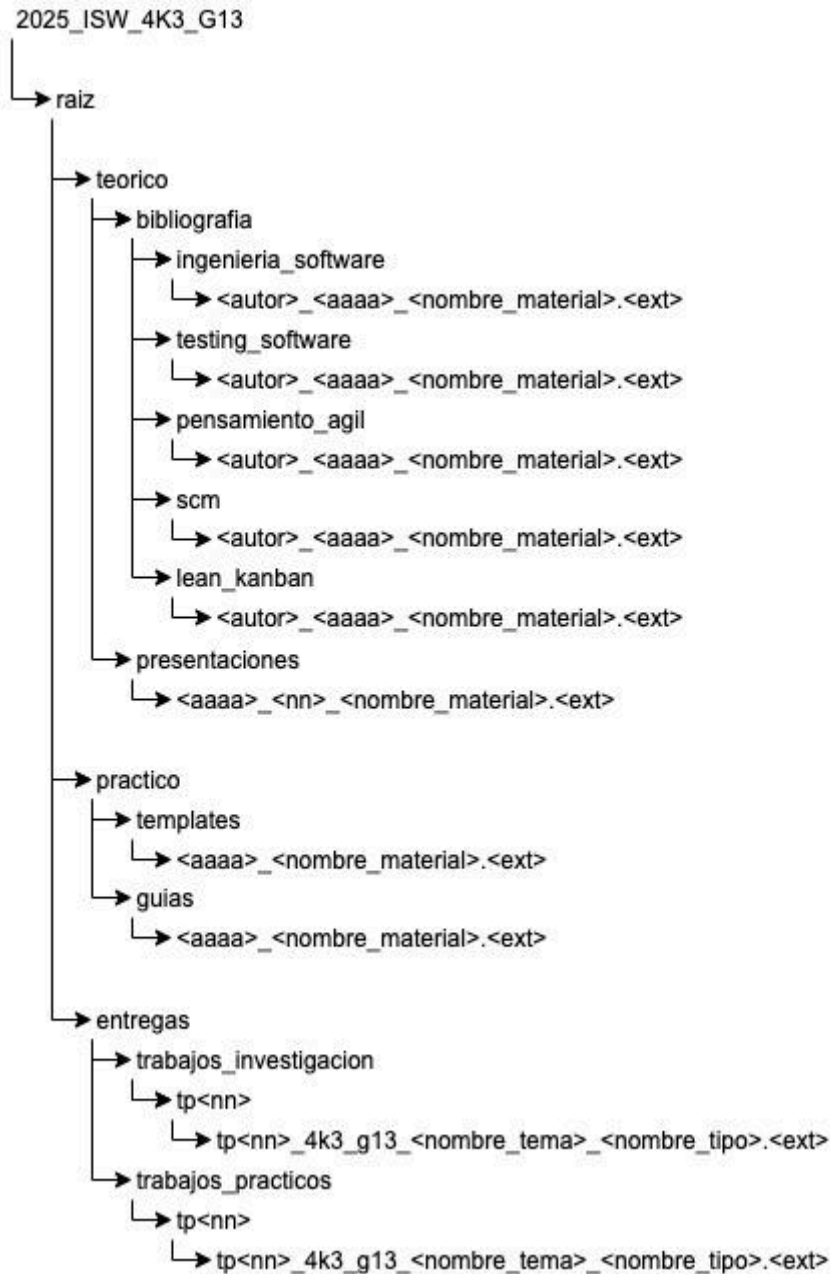
Integrantes del grupo:

- Brizuela, María del Milagro - 89693
- Cavalleri Grosso Mateo - 95980
- Druetta, Maria Fátima - 85545
- Internicola, Macarena - 90758
- Mandrilli, Bautista - 89654
- Moreno Mezzadra, Sol Fátima - 94537
- Paste Kvapil, Ignacio José - 95802
- Patiño, Juan Cruz - 89875



TRABAJO PRÁCTICO N°4: SCM - HERRAMIENTAS DE SCM

Estructura del repositorio



Enlace de acceso: https://github.com/BautiMandrilli/2025_ISW_4K3_G13

Listado de ítems de configuración

Nombre del ítem	Regla de nombrado	Ubicación física
Material bibliográfico de referencia sobre	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/teorico/bibliografia/ingenieria_software



ingeniería de software		
Material bibliográfico de referencia sobre testing de software	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/teorico/bibliografia/testing_software
Material bibliográfico de referencia sobre pensamiento ágil	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/teorico/bibliografia/pensamiento_agil
Material bibliográfico de referencia sobre SCM	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/teorico/bibliografia/scm
Material bibliográfico de referencia sobre Lean y Kanban	<autor>_<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/teorico/bibliografia/lean_kanban
Presentaciones de clase	<aaaa>_<nn>_<nombre_material>.<ext>	/teorico/presentaciones
Templates para prácticos y parciales	<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/practico/templates
Guías de ejercicios y trabajos prácticos	<aaaa>_<nombre_material>.<ext>	/practico/guias
Trabajos de investigación grupales	tp<nn>_4k3_g13_<nombre_tema>_<nombre_tipo>.<ext>	/entregas/trabajos_investigaciones/tp<nn>
Trabajos prácticos grupales	tp<nn>_4k3_g13_<nombre_tema>_<nombre_tipo>.<ext>	/entregas/trabajos_practicos/tp<nn>

Definición de línea base

La línea base del proyecto se definirá una vez incorporadas las observaciones de las profesoras y realizados los ajustes correspondientes. Cuando estas correcciones sean implementadas y validadas, la línea base quedará oficialmente establecida, funcionando como referencia para las evaluaciones posteriores y el seguimiento del avance del proyecto.

Para su identificación, las líneas base seguirán la siguiente regla de nombrado:

linea_base_<nn>_<hito>



Listado de etiquetas en las reglas de nombrado

Etiqueta	Descripción
<autor>	Indica el apellido del autor del material publicado, escrito en minúscula. Por ejemplo, si el libro es “Ingeniería de Software Ian Somerville 9ª edición”, el autor sería somerville. Si el material tiene varios autores, solo se utiliza el primero.
<aaaa>	Indica el año de publicación del material. Siempre se usan los cuatro dígitos completos, por ejemplo 2025.
<nn>	Indica un número de dos cifras que identifica de manera única cada material, trabajo o línea base. Por ejemplo, 01 para el primer trabajo, 02 para el segundo, y así sucesivamente.
<nombre_material>	Indica el nombre del material proporcionado por la cátedra, escrito en minúscula. Los espacios deben reemplazarse por guiones bajos. Por ejemplo, “Ingeniería de Software Ian Somerville 9ª edición” se escribiría como ingenieria_de_software.
<nombre_tema>	Indica el tema específico que aborda el trabajo, escrito en minúscula. Los espacios se reemplazan por guiones bajos. Por ejemplo, “Design Thinking” se escribiría como design_thinking.
<nombre_tipo>	Indica el tipo de trabajo que se está entregando, escrito en minúscula. Por ejemplo, informe, gráfico, tabla, presentación, entre otros.
<ext>	Indica la extensión del archivo entregado. Por ejemplo, .docx, .xlsx, .pdf, entre otros.
<hito>	Indica el momento del proyecto al que se asocia la línea base. Por ejemplo, si la línea se marca luego de la revisión y posterior corrección del TP4, se indicaría post_correcciones_tp4.