



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

---

## INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE

### PRÁCTICO 4 - SCM - Herramientas de SCM

**Curso:** 4k2

**Docentes:**

- Titular: Ing. Judith Meles.
- Jefa de Trabajos Prácticos: Ing. Cecilia Massano.
- Adscriptos:
  - Ezequiel Izaguirre.
  - Marcos Pomenich.

**Grupo N°:** 5

**Integrantes:**

- Andrade Patricio Valentin – 82770.
- Ayarzabal Fernandez Amilcar – 87661.
- Fasoletti Candelaria – 79708.
- Galiano Milagros – 89513.
- Gerbaldo Giuliana – 92773.
- Maldonado Franco – 92123.
- Nobile Bruno – 92098.
- Paredes Genaro – 85206.
- Torti Jeremías - 87531.
- Villane Ignacio – 62687.

**Fecha de Entrega:** 02/09/2025.

## ICS\_Grupo\_5\_4K2

Repositorio para control de versiones de los ítems de configuración para la cátedra "Ingeniería y Calidad de Software" 4K2 2025.

**Link del repositorio:** [https://github.com/Bruno-Nobile/ICS\\_Grupo\\_5\\_4K2.git](https://github.com/Bruno-Nobile/ICS_Grupo_5_4K2.git)

### **Estructura del repositorio:**

ICS\_Grupo\_5\_4k2

- | — **Unidades**
  - | | — U[Número\_Unidad]\_[Nombre\_Unidad]
  - | | — Diapositivas
  - | | — Apuntes\_Clase
- | — **Trabajos**
  - | | — Conceptuales
  - | | — Prácticos
- | — **Materiales**
  - | | — Bibliografía
  - | | — Ingenieria\_De\_Software
  - | | — Agile
  - | | — Lean\_Kanban
  - | | — SCM
  - | | — Testing
  - | | — Clases Grabadas
- | — **Planificación**

### **Listado de ítems de configuración:**

Item	Regla de nombrado	Ubicación
Diapositivas	[Número_Diapositiva]_[Tema_Diapositiva].[pdf]	ICS_Grupo_5_4K2/Unidades/U[Número_Unidad]_[Nombre_Unidad]/Diapositivas
Apuntes de clase	[DDMM].[docx/pdf/jpg]	ICS_Grupo_5_4K2/Unidades/U[Número_Unidad]_[Nombre_Unidad]/Apuntes_Clase
Trabajos conceptuales	TP_conceptual_[Numero_TP]_[Titulo_TP].[pdf/xslx]	ICS_Grupo_5_4K2/Trabajos/Conceptuales

Trabajos prácticos evaluables	TP_[Numero_TP]_[Titulo_TP].[pdf/xslx]	ICS_Grupo_5_4K2/Trabajos/Practicos
Modalidad	Modalidad_[Año].[pdf]	ICS_Grupo_5_4K2/Planificación
Cronograma	Cronograma_clases_[Curso].[xlsx]	ICS_Grupo_5_4K2/Planificación
Bibliografía	[Nombre_Bibliografia].[pdf]	ICS_Grupo_5_4K2/Materiales/Bibliografía
Clases Grabadas	Clase_[Tema_Clase].[txt]	ICS_Grupo_5_4K2/Materiales/Clases_grabadas
Lineamientos para trabajos conceptuales	Lineamientos_TP_conceptuales.[pdf]	ICS_Grupo_5_4K2/Trabajos/Conceptuales
Lineamientos de trabajos prácticos evaluables	Lineamientos_TP_practicos.[pdf]	ICS_Grupo_5_4K2/Trabajos/Prácticos
Guía de Trabajos Prácticos Resueltos	Guia_TP_resueltos.[pdf]	ICS_Grupo_5_4K2/Materiales

### **Glosario:**

<b>Sigla</b>	<b>Descripción</b>
TP	Trabajo práctico.
U	Unidad.
ICS	Ingeniería y Calidad de Software.
SW	Software.
CPP	Calidad de Proceso y de Producto.
G5	Grupo 5.
[Año]	Año de la modalidad académica.
[Curso]	Nombre del curso al que pertenece, por ejemplo 4k2.
[DDMM]	Formato de fecha Día Mes.
[Nombre_Bibliografia]	Nombre de la bibliografía.
[Nombre_Unidad]	Nombre de la unidad correspondiente.
[Numero_Diapostiva]	Número de diapositiva.
[Numero_TP]	Número de trabajo práctico.
[Numero_Unidad]	Número de la unidad.
[Tema_Bibliografia]	Nombre del tema que abarca el contenido de la bibliografía.

[Tema_Clase]	Nombre del tema desarrollado de la clase.
[Tema_Diapositiva]	Nombre del tema que abarca el contenido de la diapositiva.
[Titulo_TP]	Nombre del título o nombre que posee el trabajo práctico.

**Criterio de línea base:**

Se define una nueva línea base luego de cada parcial evaluativo rendido. Este criterio nos permite tener un punto de referencia con respecto al progreso de la materia.