

# INGENIERÍA Y CALIDAD DE **SOFTWARE**

**TEMA: PRÁCTICO 4 - SCM** 

CURSO: 4K2 **GRUPO: 8** 

### **INTEGRANTES:**

- Andermatten Alexis Ariel, 70287
- Barra Delich Abril, 87470
- Britos Candela Milagros, 79843
- Cortez Lorenzo Martina, 84580
- Ferreyra Lammertyn Franca, 85341
- Gomez Toledo Juan Cruz, 87135
- Llorens Andrés, 86814
- Paulin Ivan, 86136
- Roch Gastón, 75313
- Saracho Leonardo, 85966

#### **DOCENTES:**

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

**FECHA DE ENTREGA: 02/09/2025** 

# Propuesta de Solución:

## URL de Acceso al repositorio:

https://github.com/piscu-boop/ISGrupo8-4K2.git

# Estructura de Repositorio:

- ISGrupo8-4K2
  - Material
    - Material Bibliografico
      - <<Nombre del Tema>>
    - Presentaciones de Clases
  - o Parciales
    - Templates
    - Parcial <<N>>
  - o Planificación
  - o Trabajos
    - Trabajos de Investigación Grupales
      - Grupo 8 TC <<N>>
    - Trabajos Prácticos Grupales
      - Grupo 8 TP <<N>>

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Plan de Gestión de Configuración	PlanDeGestionDeConfi guracion.pdf	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2	Cátedra
Presentación de la materia	PresentaciónDeLaMater ia.pdf	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2	Cátedra
Bibliografía	< <titulo>&gt;_&lt;<autor>&gt;</autor></titulo>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Material/Material%20B ibliografico/< <tema>&gt;</tema>	Teórico
Presentación de Clase	< <n>&gt; &lt;<tema>&gt;</tema></n>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Material/Presentacion es%20de%20Clases	Teórico
Herramientas para presentación de Información	HerramientasParaPrese ntaciónDeInformación.p df	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Parciales	Cátedra
Template	Template_< <tipo de<br="">Template&gt;&gt;</tipo>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Parciales/Templates	Práctico
Cronograma de Clases	CronogramaPropuestoD eClases.xlsx	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Planificaci%C3%B3n	Cátedra

Planificación Ingeniería y Calidad de Software	Planificación_ICS.pdf	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Planificaci%C3%B3n	Cátedra
Lineamientos para trabajos de investigación	LineamientosParaTraba josDeInvestigación.pdf	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 de%20Investigaci%C3%B3n%20Grupa les	Cátedra
Entregable TIG	Entrgable_Grupo_8_TI G_< <n>&gt;_Tema</n>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 de%20Investigaci%C3%B3n%20Grupa les	Teórico
Corrección TIG	Correccion_Grupo_8_TI G_< <n>&gt;_Tema</n>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 de%20Investigaci%C3%B3n%20Grupa les	Teórico
Enunciados TP evaluables	EnunciadosTPEvaluabl es.pdf	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 Pr%C3%A1cticos%20Grupales	Práctico
Guía de Trabajos Prácticos Resueltos	GuíaDeTPResueltos.pdf	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 Pr%C3%A1cticos%20Grupales	Práctico
Entregable TP	Entrgable_Grupo_8_TP _< <n>&gt;_&lt;<tema>&gt;</tema></n>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 Pr%C3%A1cticos%20Grupales	Práctico
Corrección TP	Correccion_Grupo_8_T P_< <n>&gt;_&lt;<tema>&gt;</tema></n>	https://github.com/piscu-boop/ISGrupo 8-4K2/tree/main/Trabajos/Trabajos%20 Pr%C3%A1cticos%20Grupales	Práctico

Sigla	Significado
< <nombre del="" tema="">&gt;</nombre>	Nombre que identifica al tema sobre el que trata la bibliografía.
< <n>&gt;</n>	Número para diferenciar e identificar un parcial, trabajo práctico o de investigación.
< <título></título>	Título que se le dio al libro o papper.
< <autor>&gt;</autor>	Autor que escribió el libro o papper.
< <tema>&gt;</tema>	Nombre del tema sobre el que trata la presentación de clase, Trabajo Práctico o Trabajo de Investigación.
< <tipo de="" template="">&gt;</tipo>	Hace referencia en que circunstancia debería usar el template.

## Criterios de Línea Base:

Tomamos como línea base el momento en que recibimos las correcciones de cada trabajo evaluable y las realizamos. En ese punto dejamos el repositorio tal cual estaba para que quede como referencia, y después seguimos trabajando arriba con las mejoras que nos pidan.