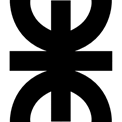
**Universidad Tecnológica Nacional**

**Facultad Regional Córdoba**

**Ingeniería en Sistemas de Información**

****

**Cátedra: Ingeniería en Software**

**Trabajo Práctico Integrador N.º 04:**

**“SCM – Herramientas de SCM”**

**Curso:** 4k1

**Grupo 8:** 75132 Buffa Fabricio

78139 Casella Juan Manuel

73462 Feraudo Natalia Isabel

58672 Heredia Molina LihuenMilet

76535 Merlo Luciano Ariel

76367 Pereira Duarte Martin

**Docentes:** Ing. Boiero Rovera Gerardo Javier

Ing.Crespo Micaela

Ing. Meles Silvia Judith

**Fecha de Presentación:** 31/08/2021

**Estructura del Repositorio**

* ISW\_G3\_4K1
* Teórico
  + Presentaciones De Grupo
  + Bibliografía
  + Trabajos conceptuales
  + Filminas De Clase
* Práctico
  + Evaluables
    - Codigo fuente (ejemplo cuando se suba el tp6. Nombre provisorio)
    - No evaluables
* Lineamientos
* Parciales
  + Herramientas

**Ítems de configuración**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem de configuración** | **Regla de nombrado** | **Ubicación** |
| Presentaciones Grupo | 4K1\_ISW\_G3\_Presentacion\_<NroDeClase>\_<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/teorico/presentaciones\_de\_grupo/ |
| Bibliografía | 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_<Título>.pdf | ISW\_G3\_4K1/teorico/bibliografia/ |
| Filminas de Clase | 4K1\_ISW\_G3\_Filmina\_<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/teorico/filminas\_de\_clase/ |
| Trabajo Conceptual | 4K1\_ISW\_G3\_TC\_<Nro Trabajo>\_<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/teorico/trabajos\_conceptuales/ |
| Trabajo Práctico Evaluable | 4K1\_ISW\_G3\_TPE\_<Nro Trabajo>\_<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/practico/evaluables/ |
| Trabajo Práctico No Evaluable | 4K1\_ISW\_G3\_TPNE\_<Nro Trabajo>\_<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/practico/no\_evaluables/ |
| Material de lineamientos | 4K1\_ISW\_G3\_Lineamiento<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/lineamientos/ |
| Material para parciales | 4K1\_ISW\_G3\_Herramienta<Tema>.pdf | ISW\_G3\_4K1/parciales/herramientas/ |

**Glosario**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla** | **Significado** |
| 4K1 | Nombre del curso |
| ISW | Ingeniería de Software: Nombre de la cátedra |
| G3 | Grupo 3: Nombre del grupo |
| <Titulo> | Título del documento |
| <Tema> | Nombre (tópico) del trabajo. |
| <Nro. Trabajo> | Corresponde la numeración de los trabajos conceptuales y prácticos. |
| <NroDeClase> | Corresponde al número correlativo de la clase correspondiente. |

**Criterio Línea Base**

Como grupo planteamos como momentos para definir una nueva línea base los siguientes hitos:

* Cada vez que recibamos una corrección de un examen parcial práctico.

Definimos la línea base en los ítems de configuración que se encuentran dentro de las siguientes carpetas:

* lineamientos
  + estructura\_y\_reglas\_de\_nombrado.docx
  + estructura\_y\_reglas\_de\_nombrado.pdf
* parciales
  + herramientas
* practico
  + evaluables
  + no\_evaluables
* teorico
  + bibliografia
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Agile\_Estimating-And-Planning\_Algunos\_Capitulos.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Agile\_TESTING\_-\_A\_Practical\_Guide\_For\_Testers\_And\_Agile\_Teams.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Agile\_Testing\_-\_A\_Practical\_Guide\_For\_TESTERS\_And\_Agile\_Teams.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Cap 6 libro Cohn Estimación.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Essential\_Kanban\_Condensed\_Spanish.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Implementing\_Lean\_Software\_Development\_From\_Concept\_To\_Cash.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Ingenieria\_Del\_Software\_Roger\_Pressman\_7ma\_Edición.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_KanbanVsScrum\_Castellano\_Final.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Lean\_Software\_Development\_An\_Agile\_Toolkit.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Lean\_UX.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Lean-from-the-trenches.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Little\_Book\_of\_Configuration\_Management.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Microsoft\_Press\_Software\_Estimation\_Demystifying\_The\_Black.chm
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Paper\_SCM\_Bersoff.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Poker\_Planning\_Cards.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Rapi\_ Development\_Steve\_Mcconnell.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Scrum\_Y\_XP\_Desde\_Las\_Trincheras.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_Software\_Engineering\_Body\_of\_Knowledge.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_The\_Art\_of\_Software\_Testing\_3\_edition.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_The\_Mythical\_Man\_Month\_Essays\_On\_Software\_Engineering.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_User\_Stories\_Applied\_Mike\_Cohn\_Preview.pdf
    - 4K1\_ISW\_G3\_Bibliografia\_User\_Story\_Primer.pdf
  + filminas\_de\_clase
  + presentaciones\_de\_grupo
  + trabajos\_conceptuales
* README.md

Consideramos estos como línea base debido a que ya están completos, y no deberían cambiar durante el cursado de la materia.

**URL del Repositorio**

* <https://github.com/lihuenh/ISW_G3_4K1>