**Ingeniería en Sistemas de Información**

**Cátedra**: Ingeniería y Calidad de Software

**Trabajo Práctico Evaluable Nº4**

“Herramientas de SCM”

### 

**Plantel docente:**

* Covaro, Laura - Profesor
* Massano, Cecilia - J.T.P.
* Ávila, Pilar - Ayudante

**Año:** 2023

**Curso:** 4K3

**Grupo N°:** 3

**Integrantes:**

* 67144 - Campos, Belen
* 80343 - Lovera, Federico
* 75965 - Marin, Marcos
* 78739 - Juncos, Gabriel Nicolas
* 74025 - Arballo, David Hernán
* 59887 - Delgado, Francisco Martín

## **URL del repositorio**

<https://github.com/FedeLovera/ISW_G3_4K3_2023>

## **Estructura**

ISW\_G3\_4K3\_2023

├── Material\_Catedra

│ ├── Bibliografía

│ ├── Guias\_Enunciados

│ ├── Presentaciones

│ └── ISW\_Programa\_2C\_2023.<ext>

│

├── Trabajos\_Grupales

│ ├── Trabajos\_Practicos/

│ │ ├──TP\_Evaluables

│ │ │ └── Trabajo\_Practico\_<número>/

│ │ └── TP\_No\_Evaluables

│ │ └── ISW\_TPNE\_<número>\_<tema>.<ext>

│ └── Trabajos\_Investigacion/

## **Reglas de nombrado**

| **Nombre del Ítem de Configuración** | **Regla de Nombrado** | **Ubicación Física** |
| --- | --- | --- |
| Bibliografía | ISW\_BIBL\_<autor>\_<nombre>\_<edicion/año>.pdf | ISW\_G3\_4K3\_2023/Material\_Catedra/Bibliografia |
| Guias de enunciados | ISW\_Guia\_Nombre.pdf | ISW\_G3\_4K3\_2023/Material\_Catedra/Guias\_Enunciados |
| Presentación de clase | ISW\_PPT\_N\_Tema.pdf | ISW\_G3\_4K3\_2023/Material\_Catedra/Presentaciones |
| Programa materia | ISW\_Programa\_Materia\_2023.pdf | ISW\_G3\_4K3\_2023/Material\_Catedra |
| Trabajos Prácticos Evaluables (sin codigo) | ISW\_TPE\_N\_<detalle>.<extensión> | ISW\_G3\_4K3\_2023/Trabajos\_Practicos/TP\_Evaluables/Trabajo\_Practico\_N |
| Trabajos Prácticos Evaluables (con codigo) | Trabajo\_Practico\_N | ISW\_G3\_4K3\_2023/Trabajos\_Practicos/TP\_Evaluables |
| Trabajos Prácticos No Evaluables | ISW\_TPNE\_N\_Nombre.<extensión> | ISW\_G3\_4K3\_2023/Trabajos\_Practicos/TP\_No\_Evaluables |

## **Glosario**

* ISW: Ingeniería y Calidad de Software, abreviación del nombre de la materia.
* BIBL: Bibliografía de autores, material propuesto por la cátedra.
* PPT: Presentación, asociado por lo general a Powepoint, en preferencia en formato pdf.
* TPE: Trabajo práctico evaluable.
* TPNE: Trabajo práctico no evaluable.
* N: Número de unidad de la materia o trabajo grupal vinculado, según corresponda.
* ext: Extensión correspondiente al archivo
* 2C : Segundo cuatrimestre

## **Definición de línea base**

La línea base durante este plan de gestión de configuración se definirá hasta una semana después a la entrega de un trabajo práctico evaluable o trabajo de investigación de la materia Ingeniería y Calidad de Software, durante el cursado del ciclo lectivo 2023.

Para actualizarlo se trabajará con un única rama, de nomenclatura “scm-versionN”, donde N corresponde al número de versión que será la próxima línea base y al estar completa, se hará el correspondiente merge a la rama main. La rama main contendrá siempre la última línea base.

*Aclaración*: excepcionalmente, el contenido de la rama main no contendrá una línea base durante el tiempo anterior al primer merge realizado desde la rama “scm-version1”.