



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL  
CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS

INGENIERIA Y CALIDAD DE SOFTWARE

TRABAJO PRÁCTICO N°2: Documento “Gestión de Configuración de  
Software”

CURSO: 4K1

GRUPO: 4

ESTUDIANTES: Aguilera, Guadalupe - 85352 - guadi1307@gmail.com  
Benegas, Catalina - 85616 - catalinabenegas@gmail.com  
Garnero, Constanza - 85648 - constanzagarnero@gmail.com  
Lavra, Andrés - 86147 - andresnex@gmail.com  
Romero, Manuel - 87210 - manuromero0801@gmail.com

FECHA DE ENTREGA: 26 de septiembre de 2023

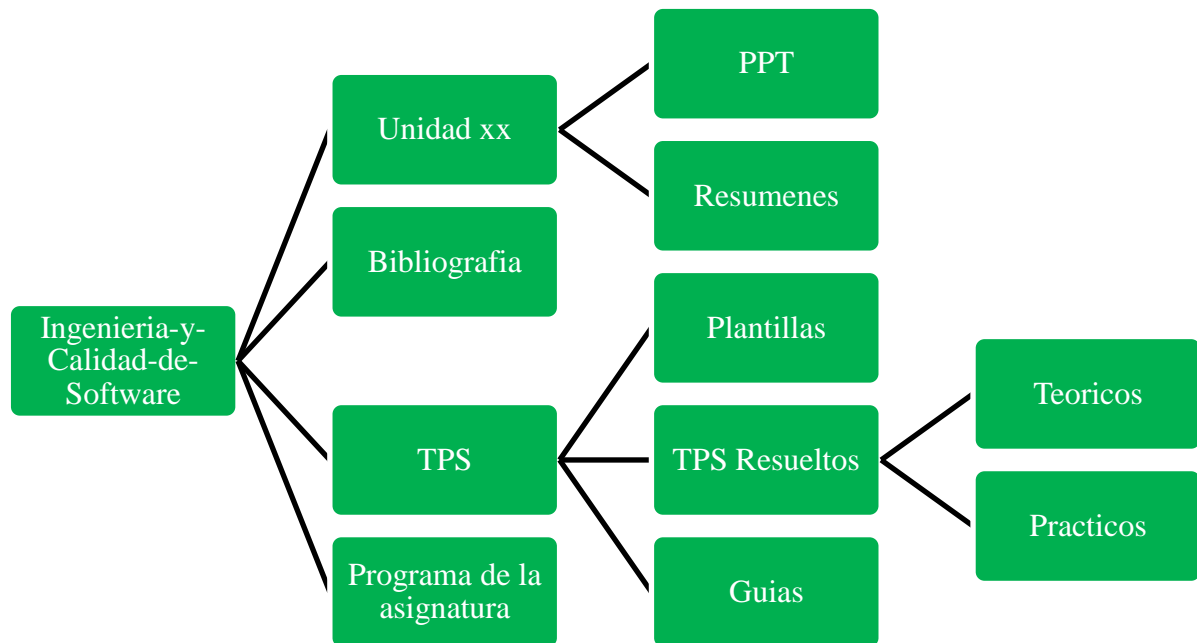


## Índice

Estructura planteada del repositorio .....	3
Listado de ítems de configuración.....	3
Glosario .....	4
Línea base .....	5
Link al repositorio Público .....	6



### Estructura planteada del repositorio



### Listado de ítems de configuración

Ítem	Nomenclatura de nombrado	Ubicación en estructura
Presentaciones de clase	ISW23_PR_Uxx_<<tema>>.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/Unidad xx/PPT
Guía de trabajos prácticos resueltos	ISW23_GUIA_TP_RESUELTOS.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/Guías
Enunciados trabajos prácticos evaluables	ISW23_ENUNCIADOS_TP.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/Guías
Plantillas	ISW23_PLANTILLA_<<tema>>.docx	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/Plantillas
Plantilla de Caso de Prueba	ISW23_PLANTILLA_CASO_DE_PRUEBA.xlsx	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/Plantillas



Toma de notas	ISW23_NOTAS_Uxx_<<ddmm>>_<<tema>>_<<autor>>.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/Unidad xx/Resúmenes
Resúmenes	ISW23_RESUMEN_Uxx_<<autor>>.docx	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/Unidad xx/Resúmenes
Lineamientos para trabajos teóricos	ISW23_LINEAMIENTOS_TT.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/Guías
Bibliografía	ISW23_B_<<título>>_<<autor>>_<<idioma>>.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/Bibliografía
Tarjetas Poker Planning	ISW23_POKER_PLANNING_CARDS.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/Guías
Documento de gestión de configuración	ISW23_TP04_DOCUMENTO_GESTION_CONFIGURACION.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/TPS Resueltos/Prácticos
Otros trabajos prácticos resueltos	ISW23_TPxx_<<tema>>_<<autor o autores>>.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/TPS Resueltos/Prácticos
Trabajos teóricos resueltos	ISW23_TT_<<nombre TT>>.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/TPS/TPS Resueltos/Teóricos
Programa de la asignatura	ISW23_PROGRAMA.pdf	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/Programa de la asignatura
Contenido de Unidad	ISW23_Uxx_CONTENIDO.txt	Ingeniería-y-Calidad-de-Software/Unidad xx

## Glosario

Significado cada sigla, sin ambigüedades.

Sigla	Significado
ISW23	Ingeniería y Calidad de Software 2023
TPxx	Trabajo práctico. xx representa el número de trabajo, en dos dígitos. , según el número de la guía de trabajos prácticos evaluables.



TT	Trabajo teórico
B	Bibliografía
Uxx	Unidad. xx, representa el número de la unidad en dos dígitos.
PR	Presentación
<<ddmm>>	Fecha en día y mes.
<<autor>>	Apellido del autor del documento o bibliografía
<<idioma>>	Lenguaje en el que está escrito. ESP para español, ING para inglés.
<<tema>>	Temática tratada en el documento

### Línea base

Nuestra primera línea base estará conformada por los siguientes ítems de configuración: presentaciones de clase, guía de trabajos prácticos resueltos, enunciados trabajos prácticos evaluables, plantilla de parciales, lineamientos para trabajos teóricos, bibliografía, tarjetas poker planning, documento de gestión de configuración, programa de la asignatura, contenido de unidad. Estarán en la línea base debido a que son aquellos ítems proporcionados por la cátedra que fueron revisados y aprobados para ser el punto de partida para la ejecución del primer parcial.

Posterior a la entrega de notas del primer parcial, se plantea una revisión de la línea base con las modificaciones producidas para el estudio del mismo.

Lo mismo ocurrirá luego de la entrega de notas del segundo parcial.

### Etiquetas para nombrar línea base:

1. base\_vX.x
2. parcialXX\_vX.x

base\_vX.x, para identificar la versión de la base, comenzando desde 1.0 en este caso.

parcialXX hace referencia a cada uno de los parciales (en este caso 01 y 02) y vX.x se utiliza para identificar la versión, siendo la primera de estas v1.0.



Explicación para etiquetado:

1. *Crear la etiqueta de la línea base:* **git tag -a <<nombre etiqueta>> -m <<descripción>>**
2. *Hacer push:* **git push origin <<nombre etiqueta>>**
3. *Visualizar líneas base:* desde la pestaña “Tags”

*Fuente:* <https://git-scm.com/book/es/v2/Fundamentos-de-Git-Etiquetado>

**Link al repositorio Público**

<https://github.com/ManuelRomero01/Ingenieria-y-Calidad-de-Software>