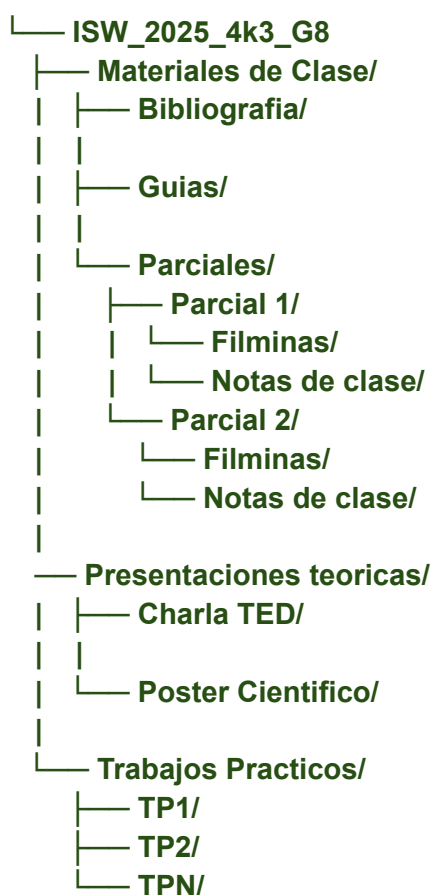


# Plan de SCM - Repositorio

## ISW\_G8\_4K3\_2025

### Estructura del repositorio

A continuación se presenta la estructura del repositorio ISW\_G8\_4K3\_2025 definida por el grupo:



### Ítems de Configuración

ÍTEM DE CONFIGURACIÓN	REGLAS DE NOMBRADO	UBICACIÓN	TIPO
Cronograma de cursada	Cronograma_ISW 2025.pdf	ISW_2025_4k3_G 8/	Recurso de la Cátedra
Programa de la	Programa_Asignat	ISW_2025_4k3_G	Recurso de la

materia	ura_ISW2025.pdf	8/	Cátedra
Bibliografía	<Nombre_Material>-<Nombre_Autor>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Materiales de Clase/Bibliografia/	Recurso de la Cátedra
Guías de ejercicios	Guia_<Tema>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Materiales de Clase/Guias/	Recurso de la Cátedra
Filminas	PPT_<N>_<Tema>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Materiales de Clase/Parciales/Parcial <N>/Filminas/	Recurso de la Cátedra
Notas de Clase	Nota_<N>_<Tema>_<Fecha>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Materiales de Clase/Parciales/Parcial <N>/Notas de Clase/	Material Propio
Lineamientos	Lineamientos_para_trabajos_de_investigacion.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Presentaciones teoricas/	Recurso de la Cátedra
Charla TED	Charla_TED_<Tema>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Presentaciones teoricas/Charla TED/	Material Propio
Póster Científico	Poster_Cientifico_<Tema>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Presentaciones teoricas/Poster Cientifico/	Material Propio
Trabajos Prácticos	TP<N>_<Tema>.pdf	ISW_2025_4k3_G8/Trabajos Practicos/TP<N>/	Material Propio
Plan de SCM	Plan_de_SCM_ISW2025.pdf	ISW_2025_4k3_G8/	Material Propio

# Glosario

SIGLA	SIGNIFICADO
<N>	N es un número incremental. Ej: 00, 01, n, etc.
<Tema>	Nombre o título del tema correspondiente
<Nombre_Material>	Nombre o título del libro/paper de bibliografía
<Fecha>	Fecha correspondiente al día que se dictó la clase. Formato: mm-dd
ISW	Ingeniería y Calidad de Software
SCM	Software Configuration Management

## Criterio de Línea Base

Como grupo, hemos establecido que el criterio para definir una nueva línea base estará dado por cada instancia parcial evaluativa, es decir, luego de cada parcial realizado. De esta forma, utilizaremos cada examen parcial como un hito clave dentro de la gestión de configuración de software, lo que nos permitirá medir avances, consolidar cambios y garantizar la estabilidad de la versión en el repositorio.