

ENTREGABLE N° 2 - SCM

HERRAMIENTAS DE SCM - INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE

GRUPO 9

76903, GABRIEL ANDRÉS FLORES GASTAÑAGA, GABRIELFGA99@GMAIL.COM
78731 - JUAN PABLO PARAJE - JUANPABLOPARAJE720@GMAIL.COM
79554 - FEDERICO SOLDERA THEAUX - FEDESOLDERA@GMAIL.COM
82500 - EZEQUIEL MATIAS MILONE - EZEEMILONE@GMAIL.COM
84217 - NICOLA REBOLA PERRICONE - NICOREBO1999@GMAIL.COM
86809 - BIANCA CANO - BIANCACANO2002@GMAIL.COM



PROFESORAS
ING. MELES, JUDITH
ING. CECILIA MASSANO
MICAELA ARDILES



Link de acceso al repositorio

https://github.com/EzeMilone/ISW_Grupo9_Repo_2023.git

Estructura del repositorio

```
ISW_Grupo9_Repo_2023
├── Catedra
│   ├── Templates
│   └── Modalidad
├── Teorico
│   ├── Bibliografía
│   └── PPTs_2023
│       ├── PrimerParcial
│       └── SegundoParcial
├── Práctico
│   ├── Evaluables
│   │   ├── Evaluable_1
│   │   │   ├── Consigna
│   │   │   └── Desarrollo
│   │   └── Evaluable_N
│   └── Guías
└── Extras
    ├── NotasDeClases
    └── FotosDeClases
```

Ítems de Configuración

Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Bibliografía	ISW_Bibliografia_<Nombre Archivo>.pdf	ISW_Grupo9_Repo_2023\Teorico\Bibliografia	Proyecto
Disposiciones de Cátedra	ISW_<Tipo>_<Año>.pdf	ISW_Grupo9_Repo_2023\Cátedra\Modalidad	Proyecto



Template	ISW_Template_<NombreTemplate>.<extension>	ISW_Grupo9_Repo_2023\Cátedra\Templates	Proyecto
Foto de clase	ISW_Foto_<TemaFoto>.jpg	ISW_Grupo9_Repo_2023\Extras\FotosDeClases	Proyecto
Nota de clase	ISW_NC_<TemaNota>.pdf	ISW_Grupo9_Repo_2023\Extras\NotasDeClases	Proyecto
Guia	ISW_Guia_<NombreGuia>.pdf	ISW_Grupo9_Repo_2023\Practico\Guias	Proyecto
Consigna Evaluable	ISW_<EvX>_Consigna.pdf	ISW_Grupo9_Repo_2023\Practico\Evaluables\Evaluable_<N>\Consigna	Evaluable
Desarrollo Evaluable	ISW_<EvX>_Des_<NombreDesa>.<extension>	ISW_Grupo9_Repo_2023\Practico\Evaluables\Evaluable_<N>\Desarrollo	Evaluable
PPT	ISW_<NumeroPPT>_<NombreFilmina>.pdf	ISW_Grupo9_Repo_2023\Teorico\PPTs_2023\<NumeroParcial>	Proyecto

Glosario

Sigla	Significado
<NombreArchivo>	Nombre que identifica a cada material bibliográfico.
<NombreFilmina>	Nombre que identifica a cada filmina.
<NombreDesa>	Nombre que identifica al desarrollo.
<NumeroPPT>	Número que identifica el orden dado para la filmina.
<NombreGuia>	Nombre que identifica a la guía.
<NumeroParcial>	Número que identifica el parcial donde se tomará el contenido.
<TemaNota>	Tema tratado en la nota de clase.
<TemaFoto>	Tema tratado en la foto tomada de la clase.

<NombreTemplate>	Nombre que identifica a la template.
<extension>	Nombre de la extensión de un archivo identificado como ítem de configuración.
<N>	Número de secuencia comenzando de 0.
<EvX>	Número del Evaluable. Ej: Ev2
<Tipo>	Modalidad o Planificación
<Año>	Año en formato YYYY.

Definición de Línea Base

Momento para definir una Línea Base:

La línea base se definirá luego de realizar la entrega de cada trabajo práctico evaluable o una semana antes de rendir cada examen de la materia.

Criterio para definir una Línea Base:

La línea base se establecerá cuando se cumplan las siguientes condiciones:

1. Contenido Establecido: Todos los documentos y recursos necesarios para el cuatrimestre, incluyendo materiales de lectura, ejemplos de código y proyectos, deben estar completamente cargados en el repositorio.
2. Revisiones Iniciales: Todos los documentos y recursos deben haber pasado por una revisión inicial por parte del equipo docente para asegurar que son adecuados y actualizados.
3. Estructura Organizada: El repositorio debe estar organizado de manera lógica y coherente, con carpetas y etiquetas claras que faciliten la navegación en base a lo establecido en el documento de la gestión de configuración.
4. Accesibilidad Garantizada: Se debe asegurar que todos los estudiantes del grupo 9 tengan acceso al repositorio y las herramientas necesarias para trabajar con los materiales, igual que las profesoras.
5. Sincronización con el Plan de Estudios: Los materiales deben estar alineados con el plan de estudios de la materia y cualquier actualización curricular.
6. Compatibilidad de Herramientas: Se debe verificar que las herramientas utilizadas para gestionar el repositorio sean compatibles con las necesidades del grupo y los objetivos del curso.



7. Documentación Actualizada: Cualquier documentación adicional, como guías de uso del repositorio, debe estar actualizada y disponible.

Condiciones que Deben Cumplirse:

Las condiciones mencionadas anteriormente deben cumplirse antes de marcar una línea base. Cualquier ajuste o actualización posterior se gestionará a través de versiones y cambios controlados en el repositorio, pero la línea base inicial debe ser sólida y completa para garantizar tener el material correcto y completo para estudiar del repositorio.

Este enfoque asegurará que el repositorio utilizado para la materia de Ingeniería y Calidad de Software esté listo y optimizado para el aprendizaje del grupo 9 a lo largo del cuatrimestre.