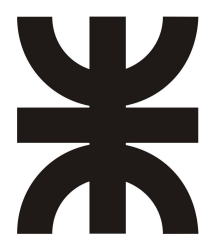
# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA



#### Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra: Ingeniería y calidad de software

**Docentes:** 

Adjunto: Meles Silvia Judith

JTP: Boiero Rovera Gerardo Javier

Ayudante: Crespo María Mickaela

Trabajo práctico N° 4

Curso: 4K1 Grupo: 6

Integrantes:

85801 Casatti Ivan

73037 Funes Francisco Javier

84629 Garcia Cesar Iara Nazareth

86111 Munill Tomas

88035 Parisato Tadeo

87065 Teruel Nahuel Cristobal

Fecha de entrega: 26/09/2023



# Índice

Índice	1
Introducción	2
Link al repositorio:	
Estructura teórica del repositorio:	
Listado de Ítems de Configuración	
Líneas Base	
Glosario	
Conclusión	



### Introducción

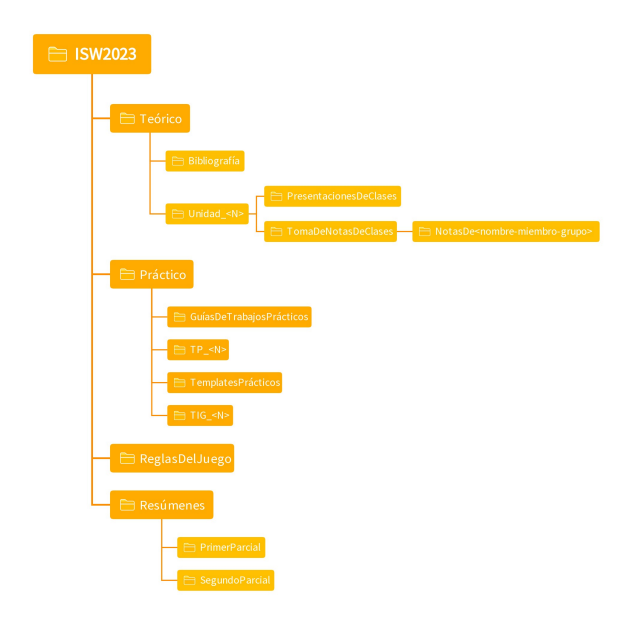
El propósito central de este trabajo es llevar a cabo actividades fundamentales en el ámbito de la gestión de configuración, haciendo uso de github. Estas actividades incluyen la creación de una estructura de repositorio, la incorporación y extracción de ítems de configuración en dicho repositorio, así como la definición de líneas base.



### Link al repositorio:

https://github.com/teoparisato/ISW2023

### Estructura teórica del repositorio:





## Listado de Ítems de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física
Bibliografía	<tipo_bli>_<nombre_bli>_<nombre_autor_biblio>.pdf</nombre_autor_biblio></nombre_bli></tipo_bli>	/ISW2023/Teórico/Bibliografía
Presentaciones de clase	<n>_<tema>.pdf</tema></n>	/ISW2023/Teórico/Unidad_ <n>/PresentacionesDeClases</n>
Notas de clase	Clase <dd mm="">.pdf</dd>	/ISW2023/Teórico/Unidad_ <n>/TomaDeNotasDeClases/Notas De<nombre-miembro-grupo></nombre-miembro-grupo></n>
Guías de trabajos prácticos y de investigación	Guia_ <gtp>.pdf</gtp>	/ISW2023/Práctico/GuíasDeTrabajoPracticos
Trabajo Grupal	TP_ <n>_<nombretp>.pdf</nombretp></n>	/ISW2023/Práctico/TP_ <n></n>
Templates para prácticos y Parciales	Template_ <nombre_temp>.pdf</nombre_temp>	/ISW2023/Práctico/TemplatesPrácticos
Trabajo de investigación grupal	<nombre_tig>.pdf</nombre_tig>	/ISW2023/Práctico/TIG_ <n></n>
Programa Asignatura	ProgramaAsignatura_2023.pdf	/ISW2023/ReglasDeJuego
Resúmenes	Resumen_ <nombre_autor_res></nombre_autor_res>	/ISW2023/Resúmenes/ <numero_parcial>Parcial</numero_parcial>



### Líneas Base

Vamos a establecer nuestras líneas base considerando los días martes que sigan a la realización de parciales y al examen de recuperación. Esto nos permitirá obtener retroalimentación sobre el parcial después de la clase correspondiente y asegurarnos de que todos los ítems de configuración utilizados para el estudio hayan sido incorporados al repositorio.

#### Los días concretos son:

- 27/09/2023
- 01/11/2023
- 15/11/2023

### Glosario

Sigla	Significado	
<tipo_bli></tipo_bli>	Indica el tipo de bibliografía (Paper, Libro, otro)	
<nombre_bli></nombre_bli>	Nombre de la bibliografía	
<nombre_autor_biblio></nombre_autor_biblio>	Nombre del autor del libro	
<n></n>	Número entero en formato de dos dígitos	
<tema></tema>	Nombre que indica el tema abarcado en la presentación	
<dd mm=""></dd>	Día y mes de la toma de nota de la clase.	
<gtp></gtp>	Nombre de la guia	
<nombretp></nombretp>	Nombre del trabajo práctico	
<nombre_temp></nombre_temp>	Nombre del template	
<nombre_tig></nombre_tig>	Nombre del Trabajo Práctico Integrador	
<numero_parcial></numero_parcial>	Número ordinal en letras indicando el número del parcial	
<nombre-miembro-grupo></nombre-miembro-grupo>	Nombre de un integrante del grupo	



#### Conclusión

La ejecución de este trabajo práctico ha permitido aplicar de manera efectiva los conocimientos y conceptos adquiridos durante el cursado. Hemos trabajado teniendo en cuenta el plan de configuración establecido por nuestro grupo y las directrices de la cátedra. A través de este proceso, hemos reforzado y profundizado nuestra comprensión de los temas abordados en las clases, fortaleciendo así nuestras habilidades en el uso de herramientas para la gestión de configuración. Finalmente, este trabajo ha servido como una valiosa oportunidad para poner en práctica lo aprendido y mejorar nuestras competencias en este campo, preparándonos para futuros desafíos como Ingenieros en Sistemas de Información.