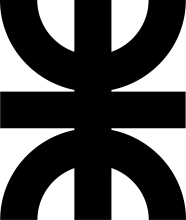
**Universidad Tecnológica Nacional**

**Facultad Regional Córdoba**

**Ingeniería en Sistemas de Información**

**Ingeniería y Calidad de Software**

****

**Práctico 4: SCM - Herramientas de SCM**

Año: 2025

Curso: 4K2

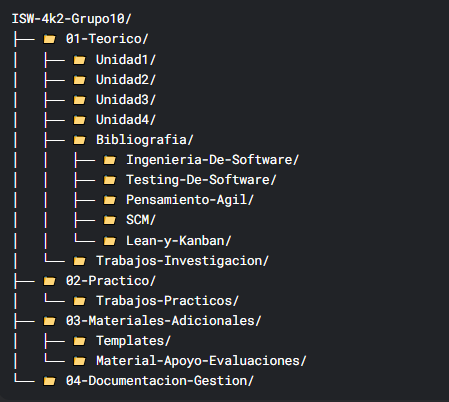
Grupo Nro: 10

Integrantes**:**

* 82603 - Maldonado, Francisco Daniel
* 86199 - Ladux, Carlos Agustin
* 86495 - Lypnik, Zoi
* 89398 - Sisca, Tomas Nazareno
* 90023 - Carreras, Nicolás
* 90230 - Ocampo Vysin, Arian Javier
* 90317 - Blencio, Juan Mateo
* 91140 - Salum, Mauricio

## 

## Estructura del repositorio



## Tabla de Ítems de Configuración

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Ítem de Configuración** | **Regla de Nombrado** | **Ubicación Física** | **Tipo de Ítem** |
| Presentación de clases | [N]\_[tema].pdf | /01-Teorico/Unidad[N] | Teórico |
| Bibliografía | [titulo]\_[autor].pdf | /01-Teorico/Bibliografia/[tema]/ | Teórico |
| Guía de Ejercicios Prácticos Resueltos | Guia\_Ejercicios-Resueltos.pdf | /02-Practico/ | Práctico |
| Guía de Trabajos Prácticos Evaluable | Guia\_TPs-Evaluables.pdf | /02-Practico/Trabajos-Practicos/ | Práctico |
| Trabajo Práctico | Practico[N]\_[tema]\_[titulo].[ext] | /02-Practico/Trabajos-Practicos/ | Práctico |
| Lineamientos para Trabajos de Investigación | Lineamientos-Trabajos-Investigacion.pdf | /01-Teorico/Trabajos-Investigacion/ | Teorico |
| Trabajo de Investigación Grupal | Trabajo-Conceptual[N]\_[tema].[ext] | /01-Teorico/Trabajos-Investigacion/ | Teorico |
| Enlace a clases grabadas | Clases-Grabadas-2021.xlsx | /03-Materiales-Adicionales/ | Material Adicional |
| Cronograma estimado | Cronograma-2025.xlsx | /03-Materiales-Adicionales/ | Material Adicional |
| Información docentes | informacion\_docentes.png | /03-Materiales-Adicionales/ | Material Adicional |
| Programa de la asignatura | Programa-ISW-2025.pdf | /03-Materiales-Adicionales/ | Material Adicional |
| Templates | Template\_[tema].[ext] | /03-Materiales-Adicionales/Templetes/ | Material Adicional |
| Material Apoyo Evaluaciones | Material-Apoyo\_[descripcion].pdf | /03-Materiales-Adicionales/Material-Apoyo-Evaluaciones/ | Material Adicional |
| Planificación de Gestión de Configuración de Software | SCM\_Herramientas-de-SCM.docx | /04-Documentacion-Gestion/ | Documentación |
| Información de integrantes | README.md | / | Documentación |

* **[N]\_[tema]:** Número de presentación(ej: 00, 01, 12) seguido del nombre del tema tratado.
* **[titulo]-[autor]:** Nombre del libro o documento y del autor/es del mismo.
* **Guia\_Ejercicios-Resueltos:** Esta guía presenta algunos casos con sus soluciones propuestas, como referencia de algunos temas prácticos abordados por la cátedra.
* **Guia\_TPs-Evaluables:** En esta guía están los enunciados del conjunto de trabajos prácticos grupales que los estudiantes deben realizar durante el cuatrimestre. (evaluables y no evaluables).
* **Practico[N]\_[tema]\_[titulo].[ext]:** Trabajo práctico número N seguido del tema general y título del mismo, con extensión correspondiente al formato.
* **Lineamientos-Trabajos-Investigacion:** Lineamientos para los trabajos de Investigación de la materia.
* **Trabajo-Conceptual[N]\_[tema].[ext]:** Trabajo de Investigación Conceptual número N seguido de la temática del mismo, con extensión correspondiente al formato.
* **Clases-Grabadas-2021:** Excel con los enlaces a las clases grabadas de 2021 de la materia.
* **Cronograma-2025:** Excel con cronograma propuesto de 2025 de la materia.
* **informacion\_docentes:** imagen con la información de contacto de los profesores de la cátedra.
* **Programa-ISW-2025:** Planificación de la materia a partir del ciclo lectivo 2025.
* **Template\_[tema].[ext]:** Templetes necesarios para el cursado de la materia con sus respectivos temas identificatorios y extensiones acordes (docx, xlsx)
* **Material-Apoyo\_[descripcion]**: Cualquier material de apoyo que algún participante considere de valor para el grupo con una descripción breve y significativa (ej: Resumen-Primer-Parcial, Parcial-Teórico-2022).
* **SCM\_Herramientas-de-SCM**: Practico4 SCM\_Herramientas-de-SCM. Documentación sobre Gestión de Configuración.
* **README.md:** Archivo .md que contiene información pertinente de los integrantes y grupo (número de grupo, legajos, nombres y apellidos, emails, usuarios de GitHub)

## 

## Formato de los commits

[tipo]/descripción clara de los cambios

Tipos de commits para documentación:

* material: Adición de nuevo material de estudio
* tarea: Entrega o modificación de trabajos prácticos
* docs: Actualización de documentación o readme
* organizacion: Reorganización de estructura de carpetas
* recurso: Adición de recursos adicionales
* correccion: Corrección de errores en materiales
* linea-base: Creación de línea base

## Criterios para Línea Base

Momentos para establecer línea base:

* Después de la evaluación de cada parcial

Criterios de calidad para línea base:

* El trabajo fue revisado, corregido y validado según el feedback docente.
* Todos los entregables requeridos están completos, actualizados y aprobados.
* La estructura de archivos, nombres y convenciones cumplen con los estándares establecidos del proyecto.
* Los materiales están organizados, versionados y ubicados correctamente dentro del repositorio.
* Cada elemento de la línea base es trazable a un requerimiento, tarea o entrega asociada.
* No existen errores críticos pendientes ni cambios en curso que afecten la estabilidad de esta versión.