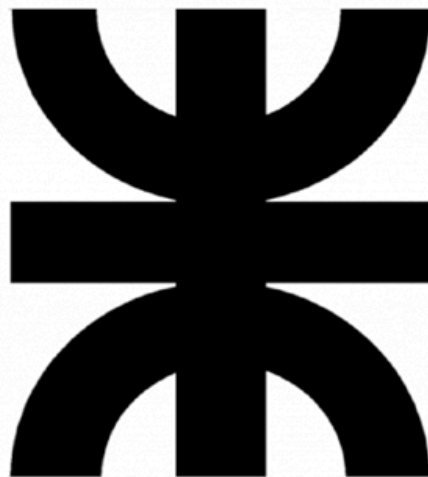


# **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

## **FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA**



---

### **Docentes**

- Titular: Ing. Judith Meles
- Auxiliares de Trabajos Prácticos:
  - Ing. Mickaela Crespo
  - Constanza Garnero

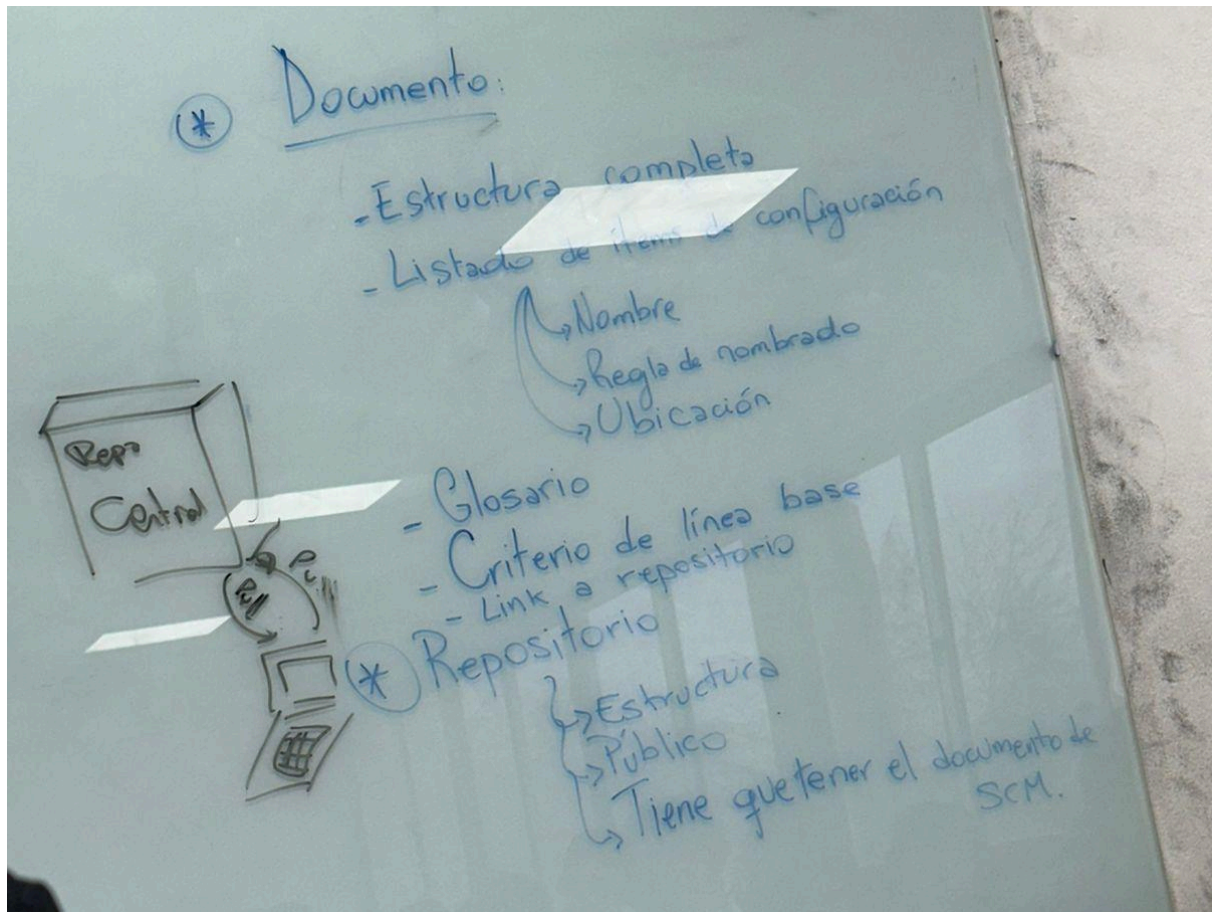
### **TRABAJO PRÁCTICO N° 4**

#### **Curso 4K1**

#### **Integrantes Grupo N° 10:**

- Marino, Matías Ezequiel (93584)
- Vega Marconetto, Máximo (90788)
- Zamora, Candelaria (91391)
- Figuroa Muñecas, Arantxa (91648)
- Ledesma, Juan Cruz (89624)
- Mac Donnell, Juan Segundo ()

**Fecha de presentación: 29/08/24**



1. Realizar el diseño del repositorio y reglas de nombrado de ítems de configuración
2. Crear un repositorio de acceso público
3. Crear cuentas de usuario para cada uno de los integrantes del grupo
4. Implementar la estructura del repositorio propuesta para resguardar el trabajo generado durante el cursado de la materia Ingeniería de Software.
5. Realizar Commit (colocar) de cada ítem de configuración disponible al momento.
6. Definir al menos un momento que considere adecuado para marcar una línea base y luego marcar la línea base definida en el repositorio.

## DISEÑO REPOSITORIO

```

>>>>Bibliografía
>>>>Clases
|   >>>>ClaseX
|   |   >>>>Presentaciones
|   |   >>>>TomasDeNotas
>>>>Modalidad
>>>>TrabajosDeInvestigacion
|   >>>>TIX
>>>>TrabajosPrácticos
|   >>>>TPX
>>>>Parciales
  
```

```

>>>> ParcialX
|      >>>> Resúmenes
|      >>>> Ejercicios
>>>> Templates

```

## REGLAS DE NOMBRADO

Se utilizará el siguiente nomenclatura para el nombrado:

<NombreProducto>\_<Nombre>.<Extensión>

Donde:

- **NombreProducto:**

Se refiere al nombre del producto, es decir, hace referencia al tipo de contenido que almacenará cada carpeta, por ejemplo: ClaseX, Modalidad, TrabajoPractico, Resumen, TomaDeNota

- **Nombre:**

Es el nombre que se le asigna al ítem de configuración, por ejemplo:

"TrabajoPractico1\_DocumentoFinal.pdf", "Presentacion\_UserStories.pdf etc.

- **Extensión:**

Es la extensión del ítem de configuración, por ejemplo: pdf, docx, etc.

- Ejemplo:\_Clase-16-08\_Presentacion.pdf

## LISTADO ITEMS DE CONFIGURACIÓN

Nombre	Regla Nombrado	Extensión	Ubicación
Libro	Libro_<<nombreLibro>>.<<extensión>>	pdf	Bibliografía/
Presentación	PPT_<<nombrePresentación>>.<<extensión>>	pdf, pptx	Clases/ClaseX/ Presentaciones
Toma de Nota	TN_<<nombreEstudiante>>.<<extensión>>	pdf, jpeg	Clases/ClaseX/ TomaDeNotas
Modalidad	Modalidad_<<yyyy>>.<<extensión>>	pdf	Modalidad/
Trabajo	TPX_<<nombre>>.<<extensión>>	pdf	TrabajosPractic

Práctico			os/TPX
Guía de Trabajos prácticos	TP_Guia.<<extensión>>	pdf	TrabajosPractic os/
Resumen	Resumen-X_<<nombreEstudiante>>.<<e xtensión>>	pdf	Parciales/Parci alX/Resúmenes
Ejercicio	Ejercicio-X_<<nombreEstudiante>>.<<ex tensión>>	pdf, jpeg	Parciales/Parci alX/Ejercicios
Trabajo de Investigación	TIX_<<nombre>>.<<extensión>>	pdf	TrabajosDeInve stigacion/TIX
Guía de Trabajos de Investigación	TI_Guia.<<extensión>>	pdf	TrabajosDeInve stigacion/
Guia de Trabajos Resueltos	Ejercicios_Guia.<<extension>>	pdf	TrabajosResuel tos/
Template	Template_<<Nombre>>.<<extension>>	pdf, docx, xlsx	Templates/

## GLOSARIO

- PPT: Presentacion
- TN: Toma de Notas
- yyyy: Año de Cursada
- TP: Trabajo Práctico.
- TPX: Trabajo Práctico. X hace alusión al número del Trabajo Práctico
- TI: Trabajo de Investigación.
- TIX: Trabajo de Investigación. X hace alusión al número del Trabajo de Investigación
- Resumen-X: X hace alusión al título de lo que se está resumiendo
- Ejercicio-X: X hace alusión al título del Ejercicio resuelto
- 

## LÍNEA BASE

Se establecerá una línea luego de cada TP entregado, la cual se encontrará en la rama main del repositorio.

La idea de utilizar un Trabajo Práctico (TP) radica en que este actúa como un 'checkpoint' en el proceso de adquisición de conocimientos en la materia. Permite

aplicar los conceptos aprendidos en la parte teórica, convirtiéndose en un buen momento para establecer una línea base del aprendizaje alcanzado.

#### ACCESO AL REPOSITORIO:

<https://github.com/Matias705/ISW-2024.git>

En el repositorio se encuentra un archivo “README.md” que es el documento de plan de gestión de configuración.

#### CONCLUSIÓN

Mediante la construcción de un repositorio de configuración, los estudiantes involucrados tuvieron la oportunidad de aplicar los conocimientos trabajados en clase y tomar decisiones similares a las que deberán enfrentar en una situación problemática real.