

# **Universidad Tecnológica Nacional**

### Facultad Regional Córdoba

Ingeniería en Sistemas de Información

Ingeniería de Software

Trabajo Práctico 4: Herramientas de SCM

Curso: 4K3

#### Alumnos:

- Brandalisse Gabriel Andres 75135
- Cabrera Gaston 67051
- Reinoso Gerardo 58141
- Tagliaferri Stefano 62890

#### **Docentes:**

- Covaro Laura Ines
- Massano Maria Cecilia
- Robles Joaquin Leonel



### Estructura del Repositorio

```
+-- Bibliografia
| +-- Bibliografia sobre los temas abordados en la cátedra
+-- Clases
  +-- clases.txt
  - Enunciados
   +-- Enunciados de trabajos prácticos y conceptuales
   Lineamientos
    +-- Protocolos
       +-- Protocolos para rendir exámenes de modalidad virtual.
   +-- Templates
       | +-- Templates para la entrega de parciales y trabajos prácticos proporcionados por la cátedra.
   Trabajos
    +-- Conceptuales
          +-- TC01
         +-- TC02
+-- TC03
       Practicos
          +-- TP01
          +-- TP02
           +-- TP03
          +-- TPnn
   README.md
```

## Ítems de Configuración

Para la ubicación física se parte del directorio raíz del repositorio (cuyo nombre es ISW\_4K3\_2021)

Nombre del ítem de configuración	Regla de nombrado	Ubicación física
Material Bibliográfico	Descripcion_Autor.pdf	/Bibliografia
Filminas	NN_YYYY_Descripcion.(pdf ppt pptx)	/Bibliografia
Clases grabadas	clases.txt	/Clases
Guía de trabajos prácticos	GTP_YYYY_Descripcion.pdf	/Enunciados
Guía de trabajos conceptuales	GTC_YYYY_Descripcion.pf	/Enunciados
Modalidad Académica	ISW_YYYY_ModalidadAcademida.pdf	/Lineamientos
Template de parcial	TemplateParcial_NN_YYYY.pdf	/Lineamientos/Templates
Protocolo para exámenes parciales	ProtocoloParciales_YYYY.pdf	/Lineamientos/Protocolos
Protocolo para exámenes finales	ProtocoloFinales_YYYY.pdf	/Lineamientos/Protocolos
Trabajos Prácticos	4K3_G2_TPNN_Descripcion.pdf	/Trabajos/Practicos/TPNN
Trabajos Conceptuales	4K3_G2_TCNN_Descripcion.pdf	/Trabajos/Conceptuales/TCNN



#### Línea Base

El equipo de trabajo llegó a la decisión de realizar una línea base luego de recibir la corrección de un trabajo práctico o un trabajo conceptual en la materia lng. de SW. Como el equipo utilizará la herramienta GitHub, las líneas bases se definirán con el uso de tags.

<u>Link del repositorio</u> en dónde se encuentra el documento README.md en el cual se encuentra el contenido de este trabajo práctico.