

## Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería de Software

#### SCM – Herramientas de SCM

Curso: 4K1

Grupo: 7

**Alumnos:** Gonzalez, María Luz 71157

Navarro, Luis Fernando 79581
Olmedo, Augusto 75635
Olmos Gómez, Leandro Nicolas 80648
Rius, Bruno Alberto 79602
Sepúlveda Amaro, Emiliano Martin 78284

#### **Docentes:**

- Meles, Silvia Judith (Titulas)
- Boiero Rovera, Gerardo Javier (JTP)
- Crespo, María Mickaela (Ayudante 1ra)

Fecha de Presentación: 06/09/21

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería de Software

### Plan de Configuración

			4	
Re	n	osi	t۸	ric
110	· P ·	<i>_</i>	U	110

https://github.com/luis-nvrr/ISW-G7

#### Estructura del Repositorio

— HerramientasParaExamenes
│
│
├── PlanDeConfiguracion
├— Practico
│    ├── PracticosEvaluables
│
└── Teorico
Bibliografia
TrabajosConceptuales

#### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería de Software

### Reglas de Nombrado

Nombre del Item de Configuración	Regla de nombrado	Ubicación Física
Modalidad Académica	ISW-G7_ModalidadAcadémica.pdf	/
Plan de configuración	ISW-G7_PlanDeConfiguración. <extensión></extensión>	/PlanDeConfiguracion/
Listado de libros recomendados	ISW-G7_ListadoDeLibros.pdf	/Teórico/Bibliografía/
Protocolo	ISW-G7-PR_ <nombredelprotocolo>.pdf</nombredelprotocolo>	/HerramientasParaExamenes /Protocolos/
Template	ISW-G7-T_ <nombredeltemplate>. <extensión></extensión></nombredeltemplate>	/HerramientasParaExamenes /Templates/
Ejercicio práctico evaluable	ISW-G7-TPE <x>_<nombredelejercicio>. <extensión></extensión></nombredelejercicio></x>	/Practico/ PracticosEvaluables/
Ejercicio práctico no evaluable	ISW-G7-TPNE <x>_<nombredelejercicio>. docx</nombredelejercicio></x>	/Practico/ PracticosNoEvaluables/
Trabajo conceptual	ISW-G7-TC <x>_<nombredeltrabajo>.pdf</nombredeltrabajo></x>	/Teorico/ TrabajosConceptuales/
Presentaciones de clases	ISW-G7-P <x>_<nombredelapresentación>.pdf</nombredelapresentación></x>	/Teorico/ PresentacionesDeClases/
Libro teórico	ISW-G7-B_ <nombredellibro>.pdf</nombredellibro>	/Teorico/Bibliografía/
Descripción del Repositorio	README.md	/
Guía de trabajos prácticos resueltos	ISW-G7_GuiaDeTrabajosPracticosResueltos.pdf	/Practico/
Enunciados de trabajos prácticos evaluables	ISW- G7_EnunciadosDeTrabajosPracticosEvaluables.pdf	/Practico/PracticosEvaluables/
Lineamientos para trabajos conceptuales	ISW- G7_LineamientosParaTrabajosConceptuales.pdf	/Teorico/TrabajosConceptuales /

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería de Software

#### **Extensiones**

Nombre del Item de Configuración	Extensiones a utilizar
Plan de configuración	pdf, docx
Template	pdf, docx, xlsx
Ejercicio práctico evaluable	pdf, docx

#### Glosario de términos

Abreviatura	Descripción
PR	Protocolo
Т	Template
TPE <x></x>	Trabajo práctico evaluable X
TPNE <x></x>	Trabajo práctico no evaluable X
TC <x></x>	Trabajo conceptual X
P <x></x>	Presentación teórica X
В	Libro recomendado
G7	Grupo 7
ISW	Ingeniería de Software
v	Versión

#### Línea Base

Proponemos que la línea base se defina el día siguiente a cada parcial teórico-práctico, y el día después del segundo repositorio, para considerar los últimos cambios que pudieran incorporarse. Consideramos que, en esos momentos, todos los ítems que formaron parte del parcial estarán en su estado más estable.

Tag de la línea base: ISW-LineaBase\_v<X>

Línea Base 1: ISW-LineaBase\_v1

Línea Base 2: ISW-LineaBase\_v2

Línea Base 3: ISW-LineaBase\_v3