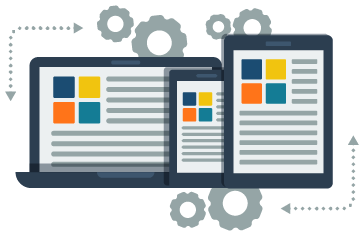


**INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE**



**PRÁCTICO 4**: SCM – Herramientas de SCM

|  |  |
| --- | --- |
| **Curso**: 4K2 | **Grupo N°11** |
| **Fecha de Entrega**: 02 de septiembre de 2025 | |

**Docentes del curso**:

* **Titular**: Ing. Judith Meles
* **Jefa de Trabajos Prácticos**: Ing. Cecilia Massano
* **Adscriptos**:
  + Ezequiel Izaguirre
  + Marcos Pomenich

**Integrantes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Legajo** | **Apellido** | **Nombre** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Estructura del repositorio

|  |
| --- |
| .  └── ISC\_Grupo11\_2025\_4K2/  ├── Recursos/  │ ├── Unidad 1/  │ │ ├── Notas de clase.docx  │ │ └── Presentaciones de clase.pdf  │ ├── Unidad 2  │ ├── Unidad 3  │ ├── Unidad 4  │ └── Bibliografía/  │ ├── Ingeniería de Software  │ ├── Testing de Software  │ ├── Pensamiento Ágil  │ ├── SCM  │ └── Lean y Kanban  ├── Exámenes/  │ ├── Primer parcial/  │ │ └── Resumen.pdf  │ ├── Segundo parcial/  │ │ └── Resumen.pdf  │ ├── Final/  │ │ └── Resumen.pdf  │ ├── Templates  │ └── Material de Apoyo para rendir parciales.pdf  ├── TPs/  │ ├── Evaluables/  │ │ └── TP\_<<N>>/  │ │ └── TP <<N>> - <<Tema>>.docx  │ ├── Investigación/  │ │ ├── Póster científico  │ │ └── Charla TED  │ ├── Guía de Ejercicios Prácticos resueltos.pdf  │ └── Guía de Trabajos Prácticos Evaluables.pdf  └── Planificación /  ├── Cronograma  ├── Programa  ├── Presentación de la materia.pdf  └── Clases grabadas 2020.docx |

# Listado de ítems de Configuración

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Regla de Nombrado** | **Ubicación** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |

# Glosario

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla** | **Significado** |
| **ICS** | Ingeniería y Calidad de Software |
| **SCM** | Software Configuration Managment |
| **TP** | Trabajo Práctico |

# Criterio de Línea Base

Se definirá una nueva línea base por cada parcial realizado