

Plan de Configuración

Estructura del Repositorio

└─ HerramientasParaParciales

| └─ Protocolos

| └─ Templates

└─ PlanDeConfiguracion

└─ Practico

| └─ PracticosEvaluables

| | └─ Unidad1

| | └─ Unidad2

| | └─ Unidad3

| | └─ Unidad4

| └─ PracticosNoEvaluables

| └─ Unidad1

| └─ Unidad2

| └─ Unidad3

| └─ Unidad4

└─ Teorico

└─ Bibliografia

└─ PresentacionesDeClases

| └─ Unidad1

| └─ Unidad2

| └─ Unidad3

| └─ Unidad4

└─ TrabajosConceptuales

Reglas de Nombrado

Nombre de Items de Configuración	Regla de nombrado	Ubicación Física
Modalidad Académica	ISW-G7_ModalidadAcadémica.pdf	/
Plan de configuración	ISW-G7_PlanDeConfiguración. [extensión]	/PlanDeConfiguracion/
Listado de libros recomendados	ISW-G7_ListadoDeLibros.pdf	/Teórico/Bibliografía/
Protocolo	ISW-G7-PR_[NombreDelProtocolo].pdf	/HerramientasParaExámenes /Protocolos
Template	ISW-G7-T_[NombreDelTemplate]. [extensión]	/HerramientasParaExámenes/Templates/
Ejercicio práctico evaluable*	ISW-G7-U[X]- TPE[X]_[NombreDelEjercicio]. [extensión]	/Práctico/ PrácticosEvaluables/ [Unidad]*/
Ejercicio práctico no evaluable*	ISW-G7-U[X]- TPNE[X]_[NombreDelEjercicio]. [extensión]	/Práctico/ PrácticosNoEvaluables/ [Unidad]*/
Trabajo conceptual*	ISW-G7-U[X]- TC[X]_[NombreDelTrabajo].pdf	/Teórico/ TrabajosConceptuales/ [Unidad]*/
Presentaciones de clases	ISW-G7-U[X]- P[X]_[NombreDeLaPresentación]	/Teórico/ PresentacionesDeClases/
Libro teórico	ISW-G7-B_[NombreDelLibro].pdf	/Teórico/Bibliografía/

Consideraciones:

* Estos archivos deben ubicarse en la carpeta de la unidad correspondiente

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

Glosario de términos

Abreviatura	Descripción
PR	Protocolo número X
T	Template X
TPE[X]	Trabajo práctico evaluable X
TPNE[X]	Trabajo práctico no evaluable X
TC[X]	Trabajo conceptual X
P[X]	Presentación teórica X
B	Libro teórico de la bibliografía
U[X]	Unidad X
G	Grupo
ISW	Ingeniería de Software

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 formarán parte del parcial estarán en un estado estable, a partir del cual podremos controlar sus cambios.