## /ICS2024-4K2-Grupo9 |— InformaciónAsignatura I—MaterialDeEstudio |— PresentacionesDeClases |— Bibliografía |—IngenieríaDeSoftware |—TestingDeSoftware |--Agile |--LeanyKanban I-SCM |— GuiaDeEjercicios |— EjerciciosResueltosConSolucionesPropias -Templates |--Práctico **|**—Parciales —Trabajos |—TrabajosConceptuales |— PosterCientífico |— CharlaTED -TrabajosPrácticos |— TP1RequerimientosAgilesUserStories |— TP2RequerimientosAgilesUserStoriesyEstimaciones I— TP3RequerimientosAgilesUserStoriesEstimacionesyMVP I— TP4SCMHerramientasDeSCMEvaluable |— TP5SCMUsoDelRepositorioEvaluable |— TP6RequerimientosAgilesImplementaciónDeUserStoriesEvaluable |— TP7ScrumEjercicioDeAplicaciónEvaluable |— ProyectoZoológicoDePlastilina |— TP8ScrumPlanificaciónDeReleaseYDeSprintEvaluable |— TP9TestingMétodosDeCajaNegra — TP10TestingMétodosDeCajaNegra |---TP11TestingEjecuciónDeCasosDePruebaEvaluable |— TP12KanbanEjercicioDeAplicaciónEvaluable — TP13ScrumDinámicaDeRetrospectivaEvaluable

Nombre del Ítem de Configuración	Nomenclatura	Ubicación Física
-------------------------------------	--------------	------------------

|— TP14DesignThinkingPublicidadDeInstagramEvaluable

Programa de la Asignatura	ICS_ProgramaAsignatura_2024.pdf	/InformaciónAsignatura
Cronograma de la Asignatura	ICS_Cronograma_4K2_2024.xlsx	/InformaciónAsignatura
Presentaciones	< <numero>&gt;_&lt;<nombretema>&gt;_P resentacion.pdf</nombretema></numero>	/MaterialDeEstudio / PresentacionesDeClases
Bibliografía	< <nombredellibro>&gt;_Bibliografía.p</nombredellibro>	/MaterialDeEstudio/Biblio grafia/< <tema>&gt;</tema>
Guia de Ejercicios	Guia_< <tipodeguía>&gt;_&lt;<año>&gt;.p</año></tipodeguía>	/MaterialDeEstudio / GuiaDeEjercicios
Templates	Template_< <nombredeltemplate>&gt; .(xlsx-docx)</nombredeltemplate>	/Templates/< <tipodetem plate="">&gt;</tipodetem>
Trabajos Conceptuales	TrabajoConceptual< <númerode TC&gt;&gt;_&lt;<titulo>&gt;.pdf</titulo></númerode 	/Trabajos / TrabajosConceptuales/< <tipodetrabajoconcept ual&gt;&gt;</tipodetrabajoconcept 
Trabajos Prácticos	TrabajoPractico_< <titulo>&gt;.pdf</titulo>	/Trabajos /TrabajosPrácticos/< <no mbreTP&gt;&gt;</no 
Ejercicios con Resoluciones Propias	CasoPractico< <numerodelcasopra ctico="">&gt;_&lt;<nombreautor>&gt;_&lt;<tema>&gt;.(docx-png)</tema></nombreautor></numerodelcasopra>	/MaterialDeEstudio / GuiaDeEjercicios/ EjerciciosResueltosConS olucionesPropias

## Glosario

Sigla	Significado
TC	Trabajo Conceptual
TP	Trabajo Práctico
ICS	Ingeniería de Calidad y Software

## **Criterios para establecer Línea base:**

En el contexto de este proyecto, la línea base se define cada vez que un trabajo práctico es entregado y corregido por el profesor a cargo. A excepción de la primera línea base marcada junto con la creación del plan de configuración de software.

Esta definición se establece con el objetivo de consolidar un estado específico del tema que ha sido evaluado y aprobado, asegurando así la estabilidad y validez del trabajo realizado hasta ese momento.