**INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

**Ingeniería y Calidad de Software**

**Integrantes:**

81907 – Amormino, Julieta  
84580 - Cortez Lorenzo, Martina  
85465 – Galizzi, Luciana  
85674 – Marcomini, Mayra Abril  
78314 – Pagés, Juan Ignacio  
89298 – Polunosik, Marina  
76889 – Rossi, Romelia  
83949 – Salas, Santiago

**Docentes**:

* Ing. Laura Covaro
* Ing. Mickaela Crespo
* Ing. Georgina González
* Constanza Garnero

**Curso:** 4K4

**Fecha de entrega:** 02/04/2024

Índice

[1) Definición de estructura del Repositorio 1](#_Toc162811082)

[2) Listado de Ítems de Configuración 1](#_Toc162811083)

[3) Glosario 2](#_Toc162811084)

[4) Criterios de Línea Base 2](#_Toc162811085)

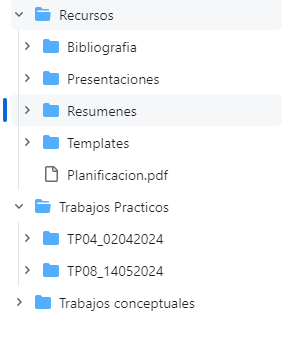
[5)Repositorio 2](#_Toc162811086)

# Definición de estructura del Repositorio

Estructura genérica:

* ICS\_2024\_GRUPO1
  + RECURSOS
    - RESUMENES
    - BIBLIOGRAFIA
    - TEMPLATES
    - PRESENTACIONES
    - UNIDAD X
      * EJERCICIOS
      * TOMA DE APUNTES
  + TRABAJOS CONCEPTUALES
    - LINEAMIENTOS
    - TPXX\_NOMBRE
  + TRABAJOS PRACTICOS
    - TPXX\_FECHALIMITE
      * PROYECTO\_CODIGO

Estructura propuesta al día de la fecha en el repositorio:



# 2) Listado de Ítems de Configuración

* Enunciados de los trabajos prácticos.  
  Regla de nombre: Enunciados.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/ TRABAJOS PRACTICOS/
* Archivos de entrega de trabajos prácticos.  
  Regla de nombre: TPX\_NOMBREABREVIADODELTP\_4K4\_G1.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/ TRABAJOS PRACTICOS/ TPXX\_FECHALIMITE
* Presentación para la charla TED a desarrollar  
  Regla de Nombre: Presentacion\_Ted\_NombreProyecto\_G1\_4K4.PPT  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/ TRABAJOS Conceptuales/
* Programa de la materia   
  Regla de Nombre: 2024 - ICS - Planificación.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/
* Planificación del cuatrimestre  
  Regla de Nombre: Planificacion.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/
* Bibliografía  
  Regla de Nombre: NombreDelLibro.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/Bibliografía
* Templates

Regla de Nombre: ICS\_TEMPLATE\_Nombre.DOC  
Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/Bibliografía

* Resúmenes teóricos/prácticos de la materia.  
  Regla de Nombre: NombreColaborador\_Unidades.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/Resúmenes/
* Ejercicios desarrollados  
  Regla de nombre: EJX.DOC  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/Unidad X/Ejercicios
* Presentaciones de clases  
  Regla de nombre: XX\_Nombre.PDF  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/Unidad X/Presentaciones
* Apuntes tomados en clases  
  Regla de nombre: XX\_Nombre\_Colaborador.DOC  
  Ubicación: //ICS\_2024\_GRUPO1/Recursos/Unidad X/Toma de Apuntes

# 3) Glosario

* X: Numero (0-9)
* ICS: Ingeniería y calidad de software
* V: versión
* EJ: Ejercicio
* FECHALIMITE, formato: ddmmaaaa dd: día, mm: mes, aaaa: año

# 4) Criterios de Línea Base

Definimos como línea base de nuestro repositorio el momento en que completemos y realicemos la entrega de cada trabajo evaluable, ya sea práctico o conceptual.

# 5)Repositorio

Link: <https://github.com/JulietaAmormino/ICS_2024_4K4_G1>