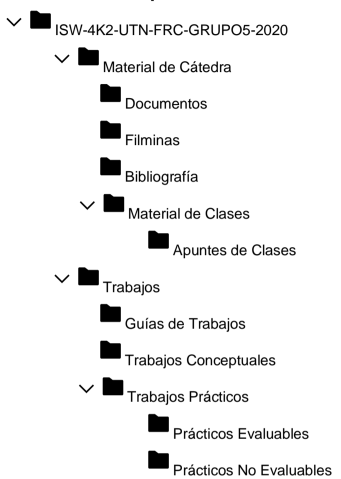
Grupo 5 4k2

Estructura de Repositorio:



Listado de Ítem de Configuración:

Nombre	Regla de nombrado	Ubicación física
Documentos de la cátedra	<nombre-doc> - Ingeniería de software - 2020. <extensión></extensión></nombre-doc>	/Material de cátedra/Documentos
Filminas de cátedra	<nro> - <nombre-fil> - 2020.pdf</nombre-fil></nro>	/Material de cátedra/Filminas

Bibliografías de la cátedra	<nombre-biblio> - Bibliografía de la catedra.pdf</nombre-biblio>	/Material de cátedra/Bibliografías
Material de clase	Material <nro> - <nombre- mat>.pdf</nombre- </nro>	/Material de cátedra/Material de clases
Guías de trabajos	GUIA - <nombre-guía> - 2020.pdf</nombre-guía>	/Trabajos/Guías de trabajos
Prácticos Evaluables	TP <nro-tp> - <nombre- tpE>.pdf</nombre- </nro-tp>	/Trabajos/Trabajos Prácticos/Prácticos Evaluables
Prácticos no Evaluables	TP <nro-tp> - <nombre- tpNE>.pdf</nombre- </nro-tp>	/Trabajos/Trabajos Prácticos/Prácticos No Evaluables

Glosario

Sigla	Descripción
<nro></nro>	número secuencial correlativo de 2 dígitos, del tipo 01.
<nro-tp></nro-tp>	número que identifica al TP, de 2 dígitos, del tipo 01.
<nombr e-doc></nombr 	nombre del documento de la cátedra comenzando la primera letra con mayúscula y seguida en letras minúsculas.
<nombr e-fil></nombr 	nombre de la filmina de la cátedra comenzando la primera letra con mayúscula y seguida en letras minúsculas.
<nombr e-mat></nombr 	nombre del material de clase comenzando cada palabra con mayúsculas.

<nombr e-guía></nombr 	nombre de la guía de trabajos en letras mayúscula.
<nombr e-tpE></nombr 	nombre de los trabajos prácticos evaluables en letras minúsculas, comenzando cada palabra con mayúscula.
<nombr e-tpNE></nombr 	nombre de los trabajos prácticos no evaluables en letras minúsculas, comenzando cada palabra con mayúscula.
<extensi ón></extensi 	nombre de la extensión de un archivo identificado como ítem de configuración.

Definición de Línea Base:

Los momentos donde se definirán las líneas base, serán el primer día hábil después de cada examen parcial y recuperatorio de la cátedra de Ingeniería de Software.

Link Repositorio GitHub:

https://github.com/axeIngarcia/ISW-4K2-UTN-FRC-GRUPO5-2020.git