Link Repositorio: https://github.com/lorenzofabro/ISW

Estructura del Repositorio:

ISW

- Cursado
 - Teórico
 - Material asociado → Material Asociado
 - Trabajos conceptuales → Trabajos Conceptuales
 - Links videos clases → Links Videos Clases
 - Práctico
 - Material asociado → Material Asociado
 - Trabajos prácticos → Trabajos Practicos
 - Evaluables → Evaluables
 - Implementaciones
 - TP<NúmeroTP>_<NombreTP>
 - No evaluables → NoEvaluables
 - Links videos clases → Links Videos Clases
 - Links clases invertidas → LinksVideosClasesInvertidas
 - Parciales → Parciales
- Información general de la materia → InformacionGeneralMateria
 - Bibliografía → Bibliografia
 - Protocolos → Protocolos

Reglas de nombrado de ítems de configuración:

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Trabajos prácticos evaluable	<númerotp>_<nomb reArchivo>_Evaluable. pdf</nomb </númerotp>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Practico/Trabaj osPracticos/Evaluables</servidor>	Clase
Trabajos prácticos no evaluables	<númerotp>_<nomb reArchivo>_NoEvalua ble.pdf</nomb </númerotp>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Practico/Trabaj osPracticos/NoEvaluabl e</servidor>	Clase
Trabajos conceptuales	<númerotp>_<nomb reArchivo>.pdf</nomb </númerotp>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Teorico/Trabajo sConceptuales</servidor>	Clase
Diapositivas	<número>_<año>_<t ema>_<cuatrimestre> .pdf</cuatrimestre></t </año></número>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Teorico/Materia IAsociado</servidor>	Cátedra
Links Videos	<curso>_<fecha>_<t< td=""><td>http://<servidor>/ISW/C</servidor></td><td>Cátedra</td></t<></fecha></curso>	http:// <servidor>/ISW/C</servidor>	Cátedra

Teóricos	ema> .txt	ursado/Teorico/LinksVi deosClases	
Links Videos Prácticos	<curso>_<fecha>_<t ema> .txt</t </fecha></curso>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Práctico/LinksV ideosClases</servidor>	Cátedra
Guías de trabajos prácticos	<nombreguia>_<año >_<cuatrimestre>.pdf</cuatrimestre></año </nombreguia>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Practico/Materi alAsociado</servidor>	Cátedra
Templates	<año>_ISW_<número >_Parcial_Template.d oc</número </año>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Parciales</servidor>	Cátedra
Bibliografía	<nombrelibro>_<aut or>.pdf</aut </nombrelibro>	http:// <servidor>/ISW/I nformacionGeneralMate ria/Bibliografia</servidor>	Cátedra
Resumen	ISW_Resumen_ <año> _<cuatrimestre>.pdf</cuatrimestre></año>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Teorico/Materia IAsociado</servidor>	Extra
Modalidad Académica	<universidad>_<regio nal>_Modalidad_<cát edra>_<año>_<cuatri mestre> .pdf</cuatri </año></cát </regio </universidad>	http:// <servidor>/ISW/I nformacionGeneralMate ria</servidor>	Cátedra
Protocolos	ISW_ <tipoevaluiacion>_<año>.pdf</año></tipoevaluiacion>	http:// <servidor>/ISW/I nformacionGeneralMate ria/Protocolos</servidor>	Cátedra
Lineamientos trabajos teóricos	ISW_LineamientosTra bajosTeóricos_ <año> _<cuatrimestre>.pdf</cuatrimestre></año>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Teorico/Materia IAsociado</servidor>	Cátedra
Documento de Línea de Base	ISW_LineaBase_ <n° Iteración>_<año>_<c uatrimestre>.pdf</c </año></n° 	http:// <servidor>/ISW/</servidor>	Equipo de trabajo
Trabajos prácticos evaluable en formato de excel	<númerotp>_<nomb reArchivo>_Evaluable. xls</nomb </númerotp>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Practico/Trabaj osPracticos/Evaluables</servidor>	Clase
Links Trabajo conceptual en formato de video	<númerotp>_<nomb reArchivo>.txt</nomb </númerotp>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Teorico/Trabajo sConceptuales</servidor>	Clase
Links Clases invertidas	<curso>_<fecha>_<t ema>.txt</t </fecha></curso>	http:// <servidor>/ISW/C ursado/Practico/LinksV</servidor>	Clase

	ideosClasesInvertidas/	

Cuentas de los integrantes del grupo:

Integrante	Nombre de usuario
Urzaiz Zuain, Imanol Francisco [78183]	iurzaiz
Lizarralde Bressan, Delfina [69712]	delfilb
Fabro, Lorenzo Agustín [70430]	lorenzofabro
de la Orden, Lourdes [70262]	ludelaorden
Rubiolo, Santiago Exequiel [67855]	SantiRubiolo
Barrera, Luciano Martin [69920]	lucianobarrera

Línea Base:

Para la línea base realizaremos actualizaciones antes de finalizar cada iteración, donde mediante mutuo acuerdo del equipo detectaremos los ítems de configuración válidos y completos para formar parte de la línea base. Los Sprint se realizarán de forma mensual.