R.LTWB - SECTION 01

INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS Actividad 2: Requerimientos

https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2120

JORGE LUIS GONZALEZ CASTRO

CC: 1032395475

TABLA DE CONTENIDO

1.	Introducción	2
2.	Objetivo General	2
3.	Requerimientos	2
4.	Conclusiones	4
5.	Referencias Bibliográficas	5
	ÍNDICE DE ILUSTRACIONES	
llus	tración 1. Repositorio GitHub CS2120	2
llus	tración 2. Instalación software ArcGIS Desktop – ArcGIS Pro	3
	tración 3. Instalación software Cygdrive y Git	
	tración 4. Instalación software HEC HMS y Pycharm Community	
llus	tración 5. Instalación software QGIS y Python	4

1. INTRODUCCIÓN

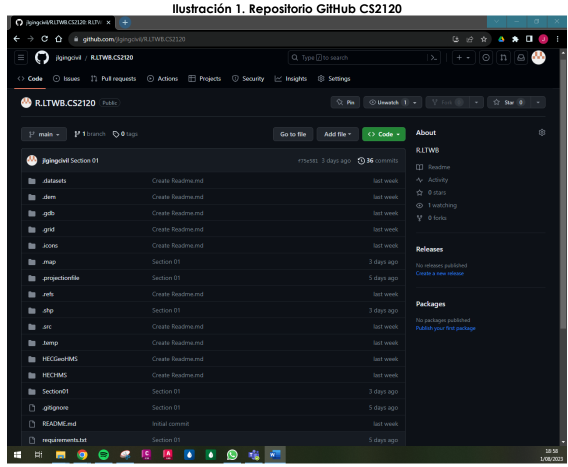
A continuación, se presenta las actividades realizadas de acuerdo con cada capítulo de la sección de estudio, incluyendo el resumen de actividades, logros alcanzados y capturas de pantalla de los ejercicios realizados en los distintos softwares empelados para la correcta ejecución de los ejercicios.

2. OBJETIVO GENERAL

El objetivo general en esta sección es instalar los requerimientos computacionales necesarios para el desarrollo del caso de estudio para la aplicación del LWTB.

3. REQUERIMIENTOS

Una vez finalizada la lectura de la importancia y las variables del balance hidrológico se realizó la creación y registro del usuario en la plataforma GitHub para el almacenamiento del contenido del curso. Posteriormente se creo el repositorio con nombre R.LTWB.CS2120, cuya numeración corresponde a la subzona hidrográfica del caso de estudio asignado (https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2120). Luego, se creo la estructura de archivos para la sincronización de las actividades que se irán desarrollando.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Se procedió a la instalación y ajuste de los softwares requeridos para el desarrollo de las distintas actividades en el curso.

Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 4. Instalación software HEC HMS y Pycharm Community



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 5. Instalación software QGIS y Python



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

4. CONCLUSIONES

- Se cuenta con las herramientas computacionales necesarios para el desarrollo del curso.
- Se cuenta con la estructura de almacenamiento de información en la plataforma GitHub para el caso de estudio 2021.

JORGE LUIS GONZÁLEZ CASTRO CC: 1032395475

CS2120

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

 RCFDTOOLS, 2023. Balance hidrológico de largo plazo para estimación de caudales medios usando SIG. Contenido del curso: https://github.com/rcfdtools/R.LTWB/tree/main/Section01/Requirement, 2023