

Lista de tutoriales a revisar:

Abel Corvalan 2023

https://www.youtube.com/playlist?list=PLe_mZX5j2OGN8P_5LrESM40GkV0_E-5Xi

<https://github.com/AbelCorvalan0/Tutoriales-SRA>

OBS:

<https://www.youtube.com/watch?v=F7cCVHwk9OA&t=3s>

<https://www.youtube.com/watch?v=F7cCVHwk9OA>

Jupyter notebooks Ver tambien google colab

<https://jupyter.org/try-jupyter/lab/>

google colab

Git y Git Hub

<https://www.youtube.com/watch?v=3GymExBkKjE&t=3s>

<https://git-scm.com/book/en/v2>

Repositorios a Revisar:

Lucas Duarte 2021

<https://github.com/WayraLHD/SRA21>

Federico Villar 2023

<https://github.com/all5one-sudo/laboratoriosSRA>

<https://latex.ppizarror.com/informe>

Domingo Jesus Ferraris – Darío Alaniz 2021

<https://github.com/DarioAlaniz/repoSistesisDeRedes>

Repositorios a Revisar:

Valdez Benavidez 2024

https://github.com/mauriciovaldez19/Sintesis_de_Redes_Activas.git

KiCad página oficial para descargarlo (software libre):

<https://www.kicad.org/>

Tutoriales Kicad hay varios en la web, algunos recomendados:

<https://www.youtube.com/watch?v=vN9vGtcVCM0&list=PL3j1iENnp0-09u799Eh4HYKIRdsacAyEx>

https://www.youtube.com/watch?v=d3H3tfU4zBI&list=PL-Hb9zZP9qC7-j4MKZNYg5i8rwu_ejkW

Otros Repositorios a Revisar:

https://github.com/DamianTardon/Repositorio_SRA