

RECURSOS INSTALABLES PARA PRÁCTICAS EN Q1:

NIVISA – Drivers de control de instrumentación:

https://drive.google.com/file/d/1PKk6B6V_z_A4HJhhtl6p9sojM3oFQisX/view?usp=sharing

NIDAQmx – Drivers de control de tarjetas de adquisición de datos:

https://drive.google.com/file/d/1VDHkh0rQ4uQddSQb3His68aCHY_wg4fl/view?usp=sharing

Anaconda – Entorno de programación:

<https://drive.google.com/file/d/1ieBEkFM3YyaA0u9eNRf0dwqDEOnfCfMf/view?usp=sharing>

Pyvisa – Paquete de control de instrumentos para Python

<https://drive.google.com/file/d/1SpGa1nJGp6wT2N-bf1lu-azPk7J7z9E/view?usp=sharing>

NIDAQmx-python-master – Paquete de control de DAQ para Python:

https://drive.google.com/file/d/1GZK8e8a_I6EpKTtPV21Rp123Cfrghykz/view?usp=sharing