Los siguientes programas están hechos para sustituir o simular al estimulador Rehastim en caso de requerirlo. Descripción de las carpetas:

* Rehas: programa para correr en cualquier microcontrolador arduino. Se requiere arduino IDE y al menos arduino nano hasta Mega.
* RehasTI: programa para correr en un launchpad de Texas Instruments MSP430. Se requiere un microcontrolador MSP430 y el IDE de Texas Instruments Code Composer Studio.

Es necesario modificar el programa controlStim.py de Neuroprótesis python a partir de la versión np1 se deben comentar las líneas (si se encuentran, no necesariamente deben existir) del \_\_init\_\_:

* p\_num = super().wait\_for\_packet(super().INIT)
* super().send\_packet(super().INITACK, init\_packet\_number=p\_num)
* super().wait\_for\_packet(super().INITCHANNELLISTMODEACK)