**COMO RECUPERAR UNA RASPBERRY PICO**

*M. en I. José Antonio de Jesús Arredondo Garza*

Aunque no es muy frecuente, llega a suceder que se pierde el control de una Raspberry Pi Pico por algún error de programación, lo cual, hace que lleguemos a descartar nuestro módulo.

En la mayoría de los casos es posible recuperar el circuito haciendo los siguientes pasos:

1. Desconecte su Raspberry pi pico.
2. Pulse el botón que físicamente tiene el circuito y conéctela sin soltar ese botón.
3. Una vez conectado, suelte ese botón y va a ver que se abre una ventana en la PC.
4. Cierre esa ventana y busque en el explorador la unidad que está asociada a su dispositivo.
5. Abra el dispositivo.
6. Copie el archivo “***adafruit-circuitpython-raspberry\_pi\_pico-es-7.0.0.uf2***”.
7. Desconecte la Raspberry.
8. Vuelva a pulsar el botón de nuevo.
9. Conecte su Raspberry de nuevo y suelte el botón.
10. Cierre la ventana que se abrió y busque de nuevo en el explorador la unidad que está asociada a su dispositivo.
11. Abra el dispositivo.
12. Copie ahora el archivo “***rp2-pico-20210902-v1.17.uf2***”
13. Ahora pruebe con el editor ***Thonny*** o con ***Mu*** si ya tiene el control de su circuito.
14. Ha sido recuperar su Raspberry Pi Pico.