

1.11 Resetear mBot

¿Por qué?

¿Por qué a veces tenemos que resetearlo? por varias razones:

1. Por qué el mBot tiene un programa (es decir que se ha utilizado con el modo de cargar el programa en mBot, la opción Upload to Arduino) e impide su uso como **"dependiendo del ordenador"**
2. Por que el programa de mBot tiene algún resto que impide su uso correcto por ejemplo al usar las luces LED o la matriz LED..

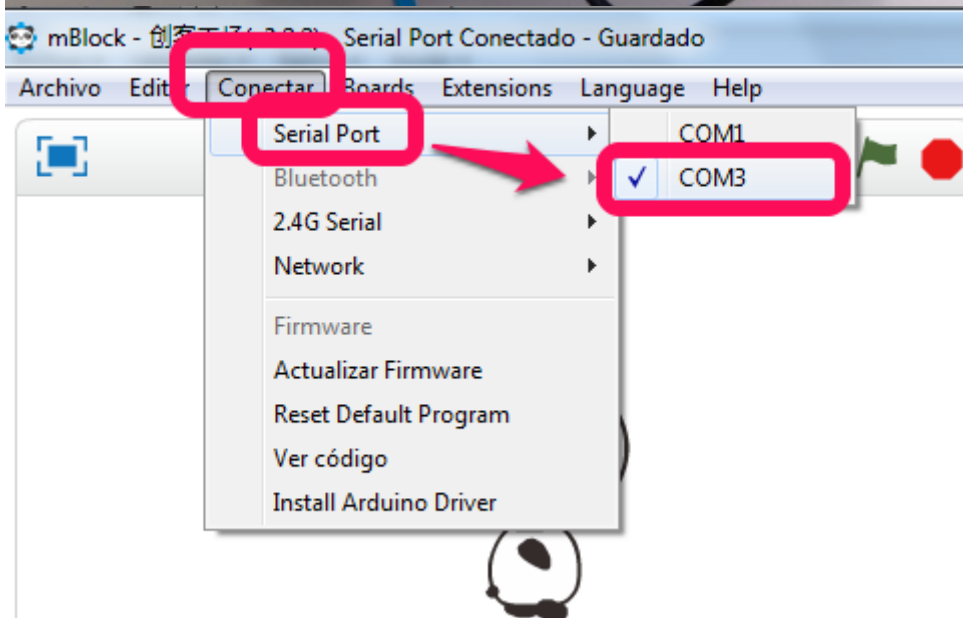
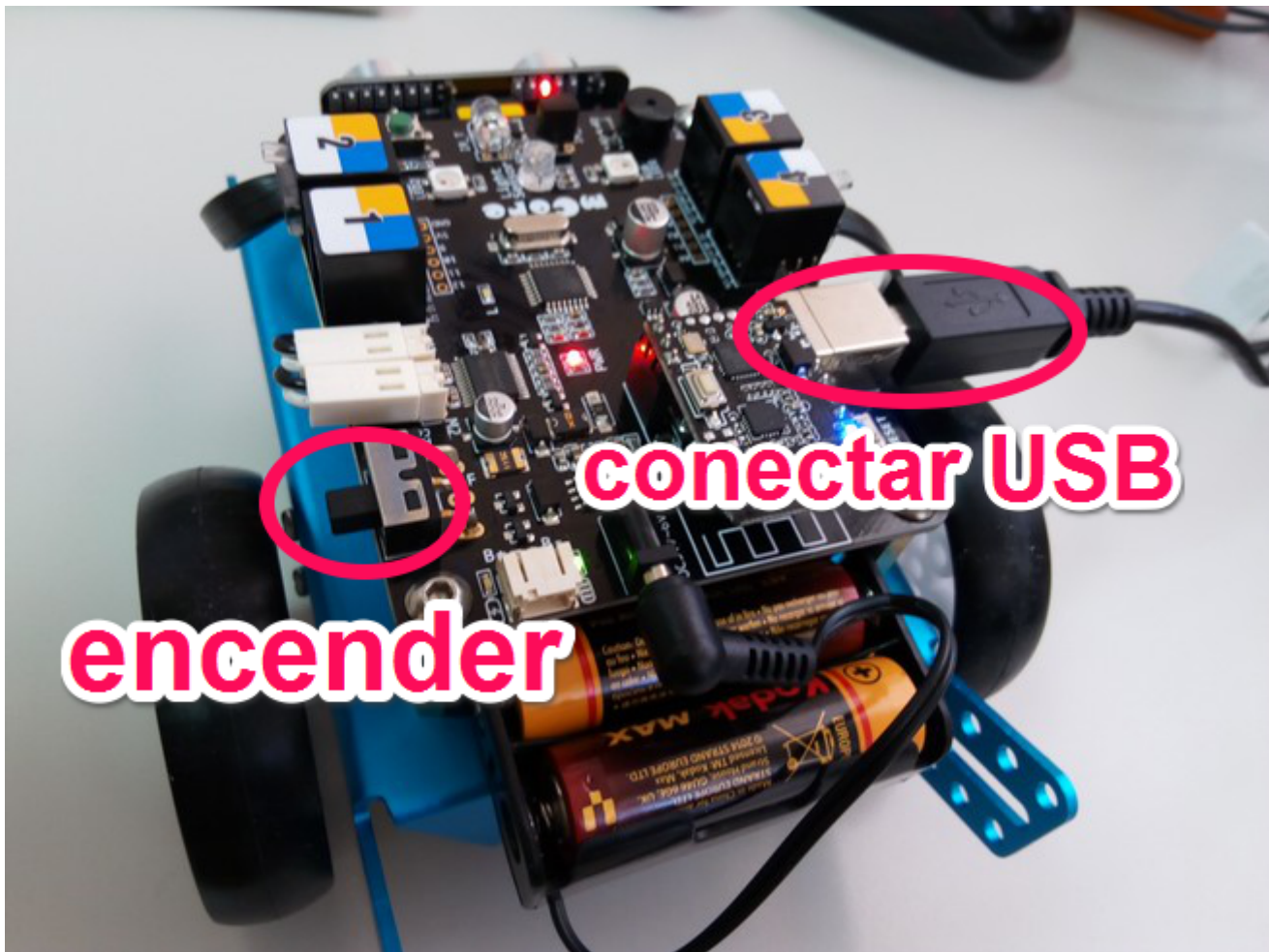
¿Qué es?

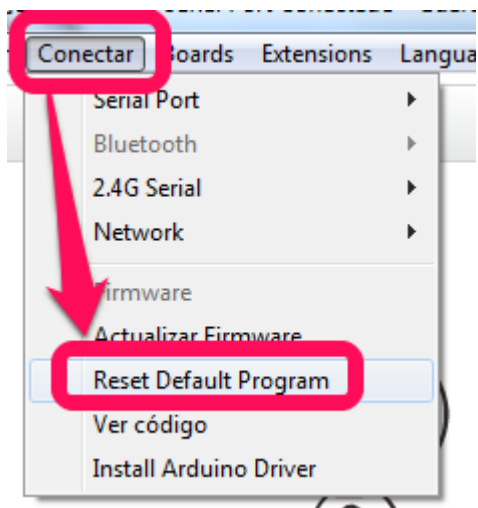
Resetar mBot, significa dejarlo como estaba de fábrica es decir :

1. Esta preparado para usarlo "dependiendo del ordenador"
2. Hace caso al mando a distancia tal y como pone en [Dependiendo del ordenador - Qué es](#)

¿Cómo se hace?

1. conectamos el robot con el cable
2. en mBlock Conectar-Puerto serie- elegimos el último puerto que se ha creado al conectar el robot (en la foto COM3)
3. en mBlock Conectar-Reset Default Program





Fuente de las imágenes: Captura de pantalla de mBlock. Las fotos: El autor.

Revision #1

Created 1 February 2022 12:05:33 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:05:33 by Equipo CATEDU