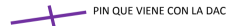
## INSTALACIÓN PARA "LEGALIZACION" DE LA BICICLETA FIIDO D1

(Con clavijas chinas con diferentes colores de cable) ACELER. BICI. **SENSOR** FRENO BICI. SENSOR PAS CLAVIJA BICI. SENSOR CHINO <u>U U U</u> ARDUINO DAC CLAVIJA CHINO OUT GND 0 🔊 GND 5V 6 GND E M PA SCL D2 0 Α5 SDA D3 A4 0 VCC O GND ( Α0 PAS BICI. CTRI **CLAVIJA CHINO** CLAVIJA CHINO ПП ACELER. FRENO BICI. CTRL



CTRL Clavija que va a la controladora

SENSOR Clavija que va al sensor

CLAVIJA CHINO Clavija comprada (En este caso a los chinos)

En la placa Arduino (Azul) sólo se representan los "puertos" (Agujeros) donde hay que soldar cables En la placa DAC (Roja), se han puesto todos.

En caso de montar solo la parte izquierda (modo legalización) unir los cables rojos de las clavijas chinas del "PAS" al puerto +5V de la placa "Arduino".

ATENCION: LOS COLORES DE LOS CABLES DE LAS "CLAVIJA CHINO" PUEDEN VENIR DIFERENTES SEGÚN EL PROVEEDOR. EN ESE CASO NO SIGAIS LOS COLORES SINO EL CIRCUITO MARCADO.

