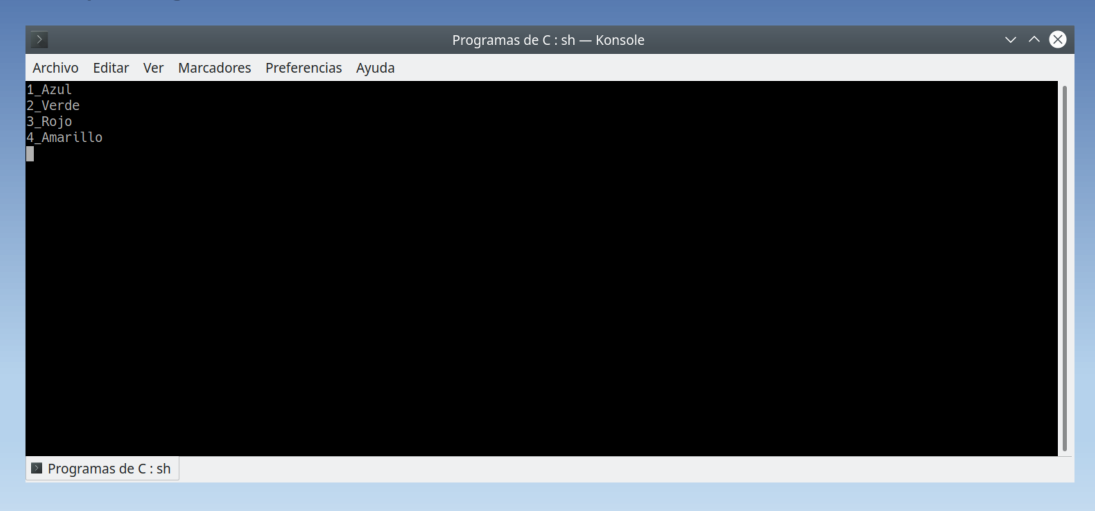
### Trabajo de informática

Silvia Saeta Álvarez

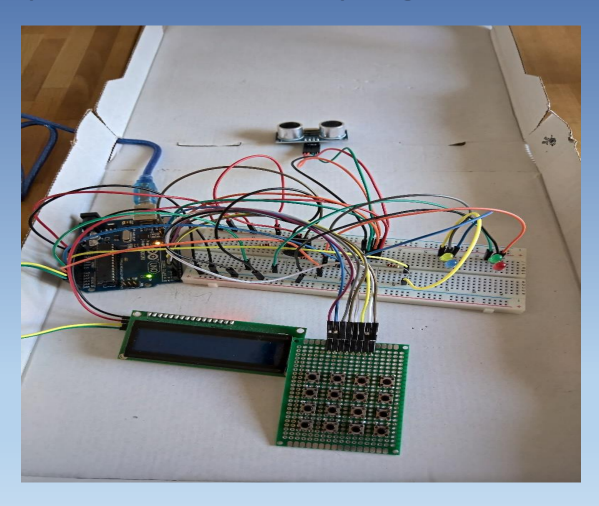
Teresa Ramírez Haro

Lis Muñoz Fortea

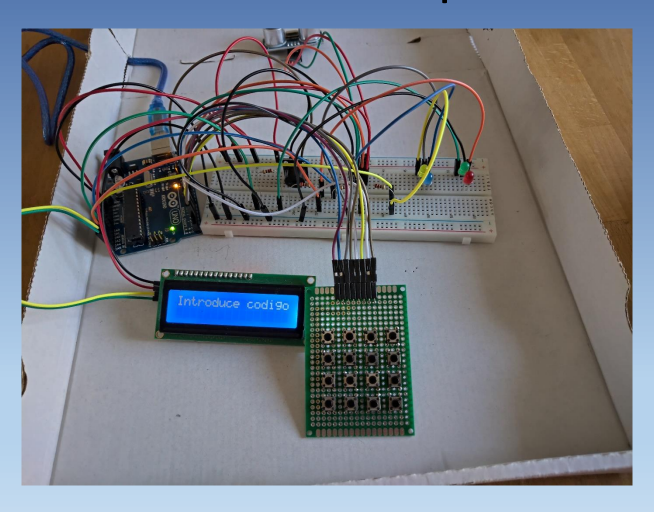
# Primero, se elige el color del led a través de un programa en C



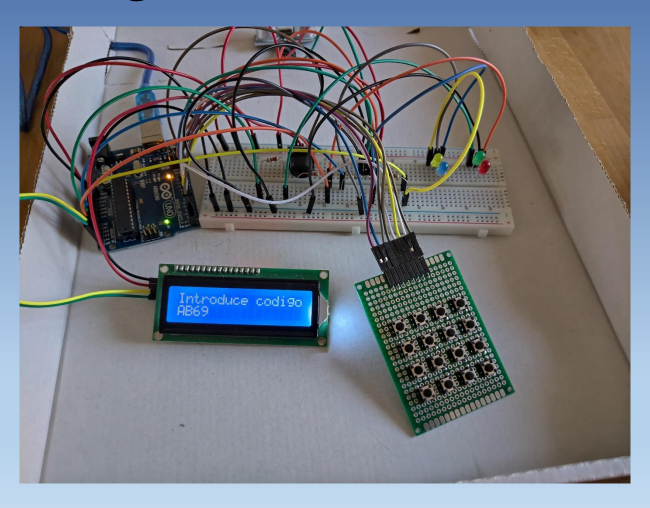
# Mientras no se detecta movimiento la pantalla permanece apagada



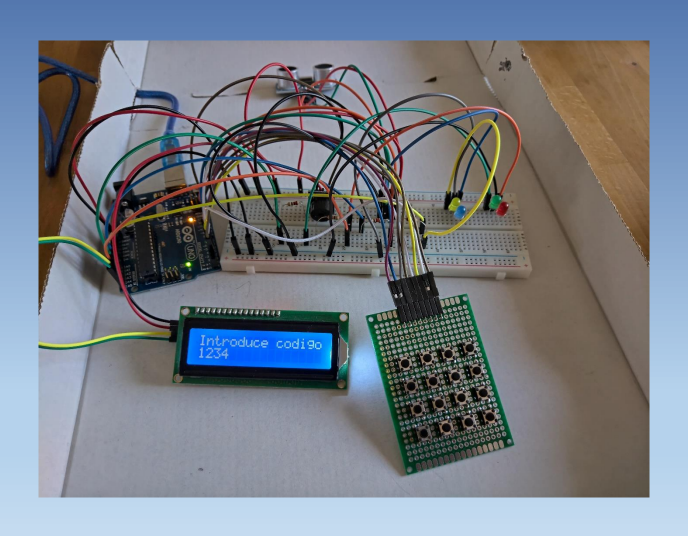
### Cuando el detector de ultrasonidos detecta movimiento se enciende la pantalla



## Se pide un código, si este es incorrecto no se encenderá ningún led



#### Introducimos un código correcto



#### La pantalla nos indicará que el código es correcto y encenderá los leds que le correspondan

