

# PROGRAMACIÓN DE ZOWI

CÓDIGO PARA VOLCAR DESDE ARDUINO:  
<https://github.com/bqlabs/zowi>  
(CARPETA zowi\_app)

LIBRERÍAS PARA ARDUINO:  
<https://github.com/bq/zowiLibs>

(CARPETA arduino libraries)

EN PRINCIPIO, SÓLO NECESITAMOS LAS  
LIBRERÍAS Zowi Y ZowiSerialCommand  
TE RECOMIENDO INSTALARLAS TODAS

RECOPILACIÓN DE TODO (INCLUÍDA ESTA  
GUÍA)

<https://github.com/agomezgar/tutoriales>

Carpeta tutorialZowi3

# DIRECTORIOS DE INSTALACIÓN PARA WINDOWS:

C:\Users\tuUsuario\Documents\Arduino\libraries  
C:\Program Files (x86)\Arduino\libraries

# DIRECTORIOS DE INSTALACIÓN PARA GNU/LINUX:

`/usr/share/arduino/libraries`

`chmod -r 755 /usr/share/arduino/libraries`

EL PROGRAMA ES MUY EXTENSO. OCUPA  
CASI TODA LA MEMORIA. A VECES PUEDES  
NECESITAR REINSTALARLO.



YO HE COLOCADO EL ZUMBADOR EN EL PIN  
12 (CONEXIÓN DIRECTA A TIERRA)

EN zowi.h, cambiar  
`#define PIN_Buzzer 12`