

# Soporte de Altair para el IDE de Arduino

## Instalar Arduino

Entra a la pagina de Arduino y descarga el IDE, asegúrate de utilizar la versión 1.6.8

<https://www.arduino.cc/en/Main/Software>

## Download the Arduino Software



**ARDUINO 1.6.8**

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in java and based on Processing and other open-source software. This software can be used with any Arduino board. Refer to the [Getting Started](#) page for installation instructions.

**Windows** Installer  
Windows ZIP file for non admin install

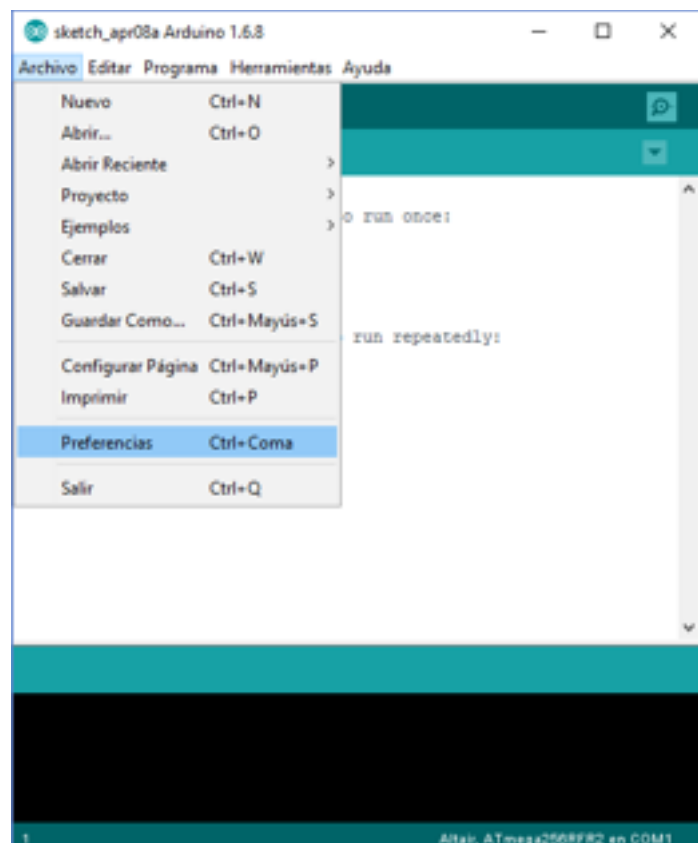
**Mac OS X** 10.7 Lion or newer

**Linux** 32 bits  
**Linux** 64 bits

[Release Notes](#)  
[Source Code](#)  
[Checksums](#)

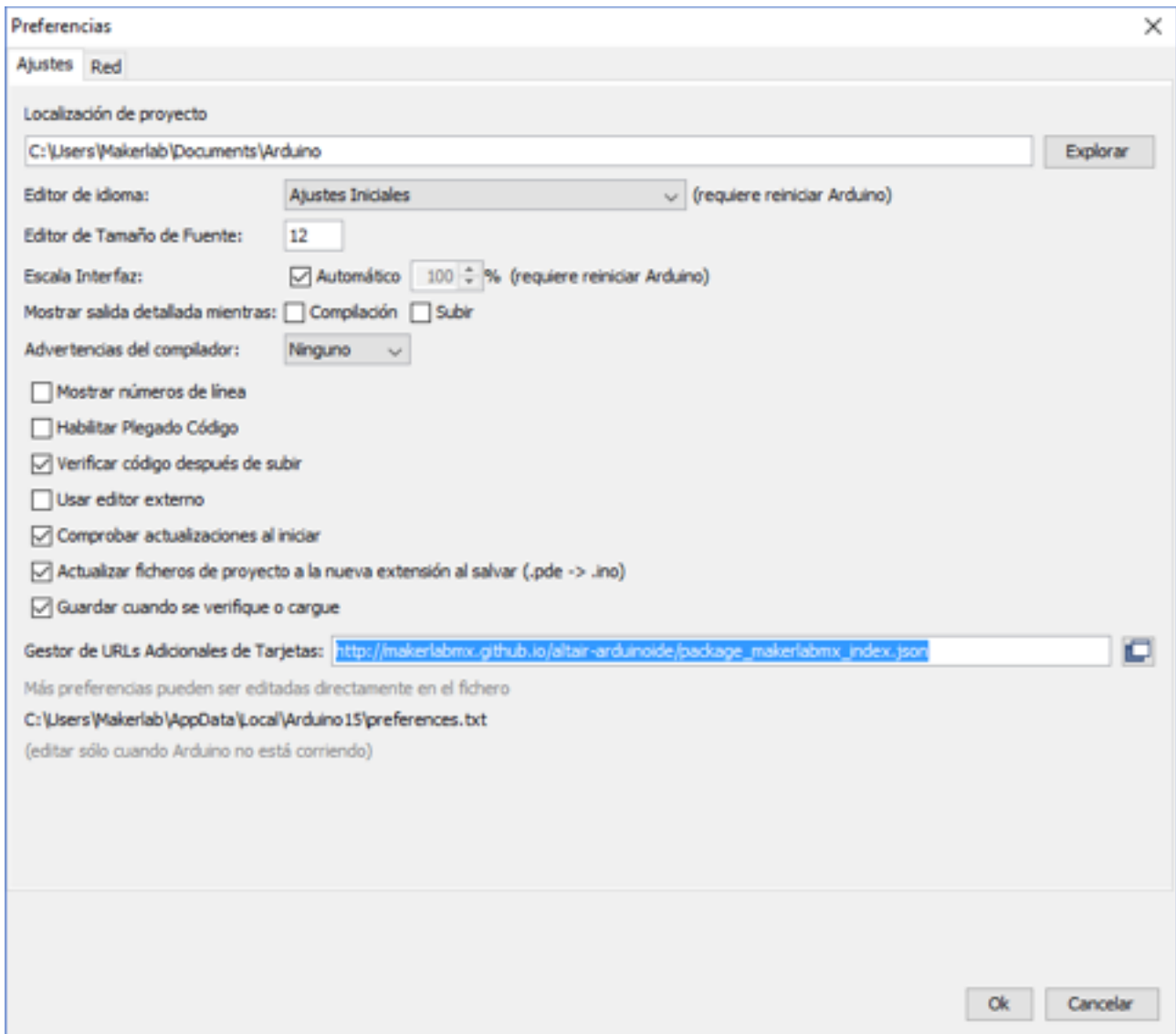
## Configurar Arduino

Sigue las instrucciones dentro del instalador. Una vez terminada la instalación, ve al Menú : Archivo > Preferencias

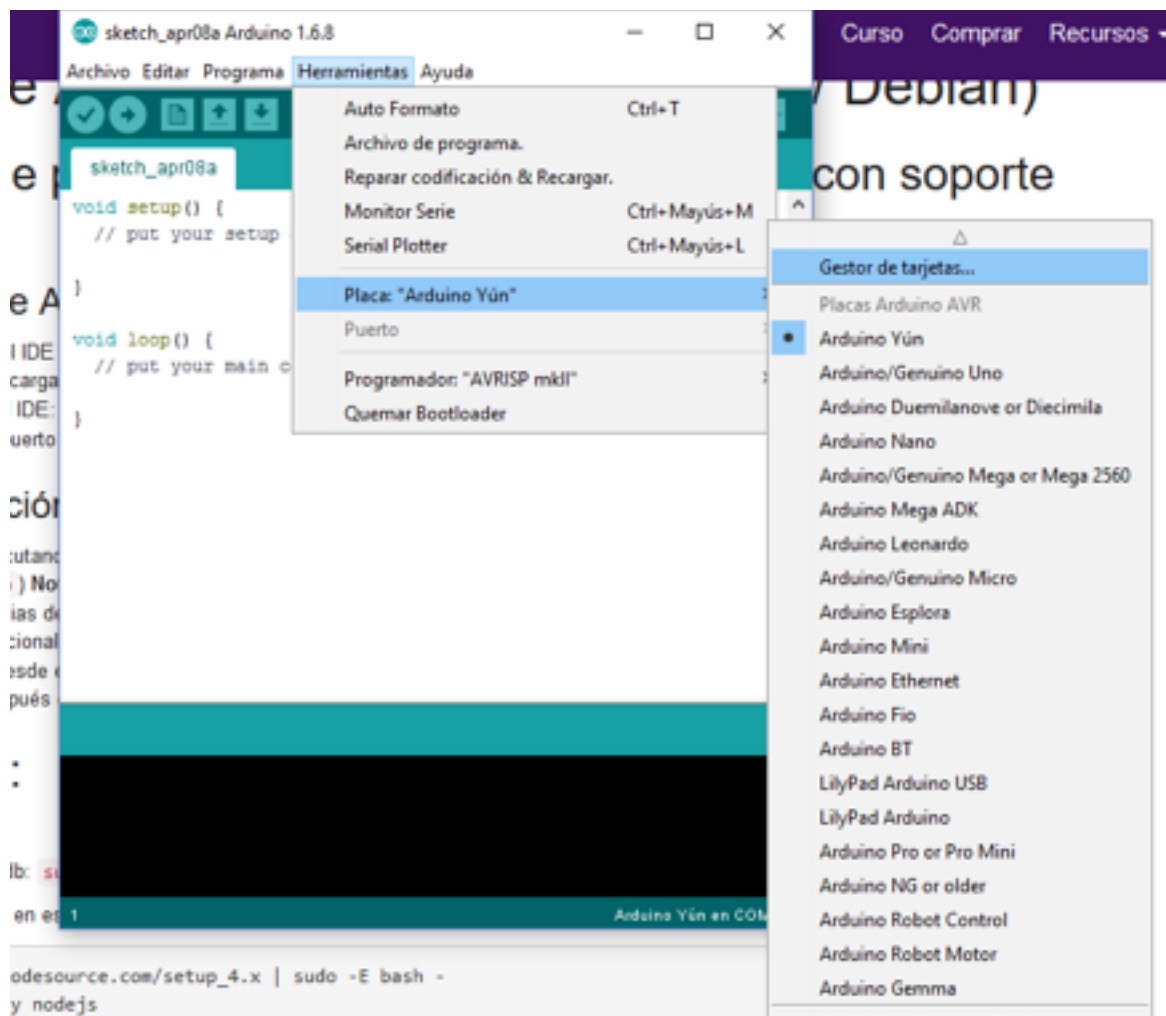


En la ventana, copia y pega la siguiente URL en el campo de “Gestor de URLs Adicionales de Tarjetas” y damos click en “OK”

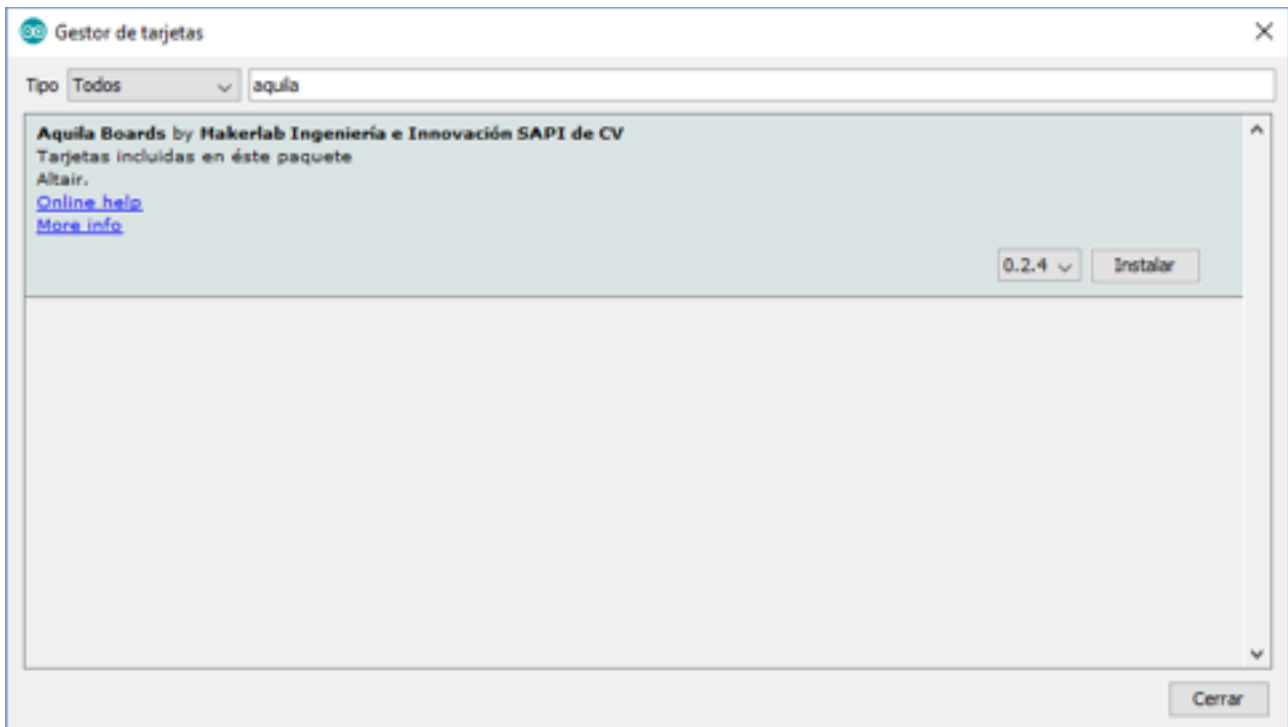
[http://makerlabmx.github.io/altair-arduinoide/package\\_makerlabmx\\_index.json](http://makerlabmx.github.io/altair-arduinoide/package_makerlabmx_index.json)



Una vez configurada la URL, iremos en el menú a Herramientas > Placas > Gestor de tarjetas.



Dentro del Gestor de tarjetas buscamos “aquila” y seleccionamos “Aquila Boards”. Damos click en instalar. Una vez instalado damos click en Cerrar.



Regresamos al menú y damos click en Herramientas > Placa y seleccionamos “Altair”. Con esto ya tendremos configurado nuestro IDE de Arduino para programar nuestra Tarjeta Altair

