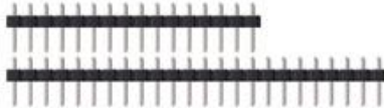


INSTALACIÓN DRIVER CH340G ARDUINO



DRIVER CH340



Las tarjetas genéricas compatibles con Arduino, reemplazan el tradicional FT232RL o el ATMEGA16u2 por un circuito integrado de origen chino conocido como CH340. El driver CH340 es el software requerido para poder usar dicho circuito integrado, nos ayudará para poder usar cualquier modelo de Arduinos genéricos.

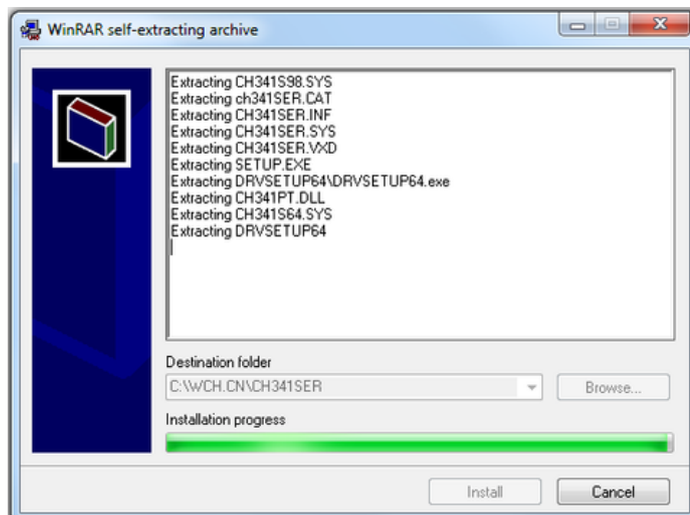
1) Instalación del Driver

Descargaremos el archivo.

Una vez descargado veremos el siguiente archivo.

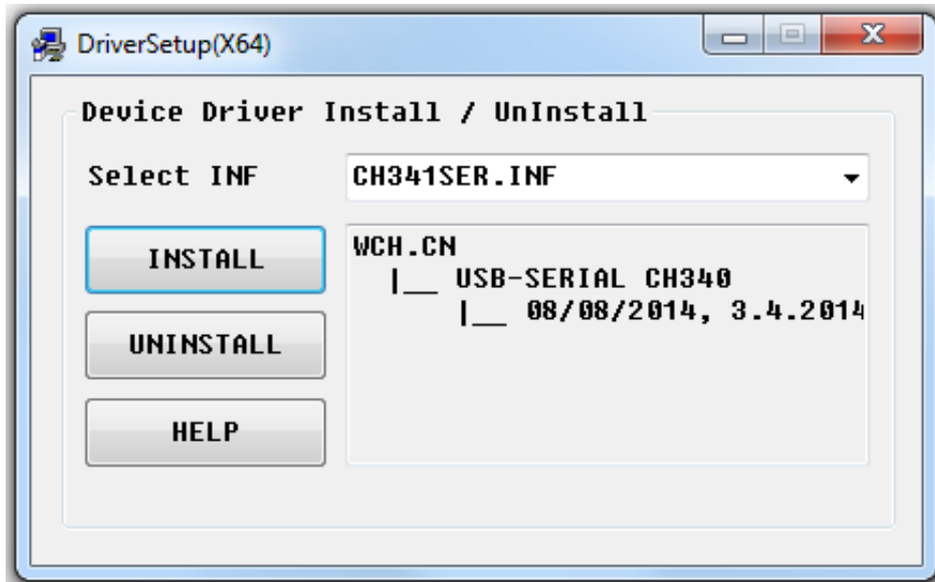
Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
 CH341SER	28/02/2018 05:23 ...	Aplicación	238 KB

Ejecutamos el archivo

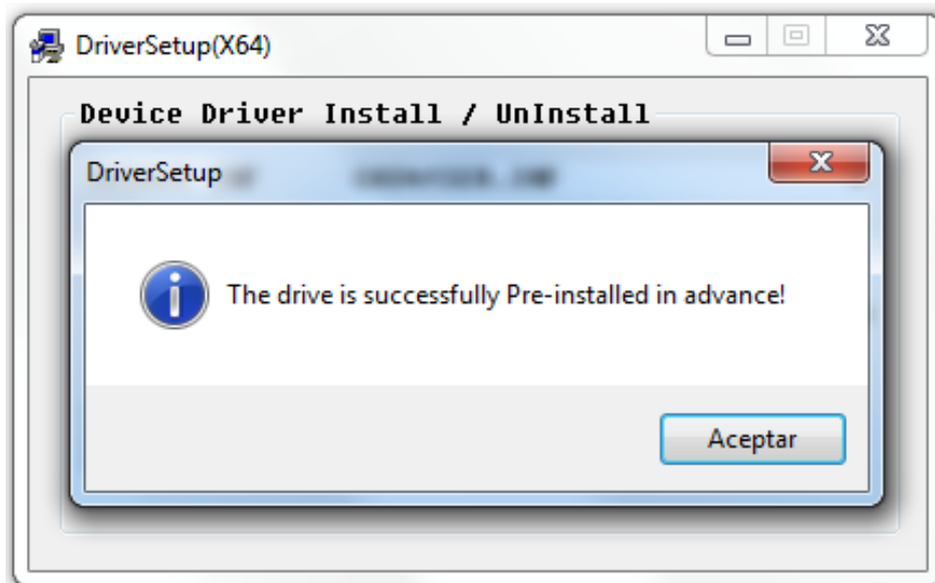


Durante la instalación, preguntará si deseamos ejecutar el archivo, seleccionamos EJECUTAR.

Posteriormente aparecerá la siguiente pantalla:



Seleccionaremos INSTALL y finalizamos la instalación desplegando el siguiente mensaje:



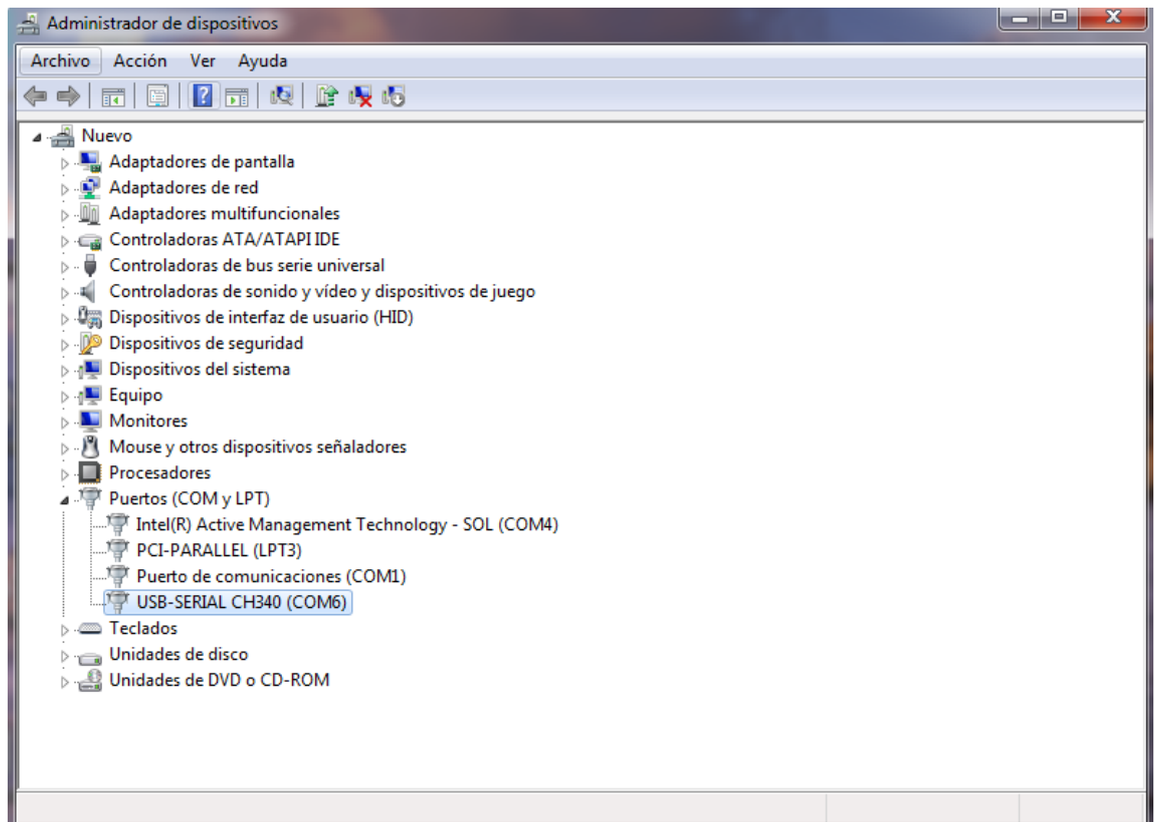
Seleccionamos ACEPTAR.

2) Conectar Arduino

A continuación conectaremos nuestro Arduino en el ordenador y en la esquina inferior derecha se mostrará el siguiente mensaje:



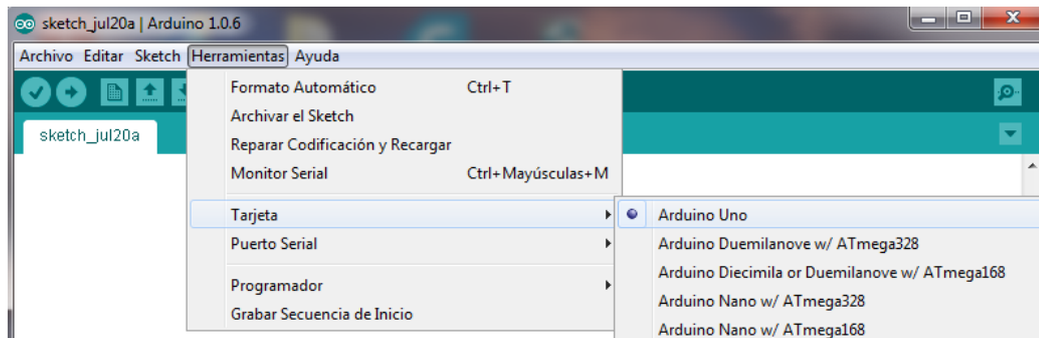
Podemos también abrir el Administrador de Dispositivos para comprobar que el driver fue instalado correctamente, en nuestro caso se detectó como "USB-SERIAL CH340 (COM6)"



3) Iniciar en Arduino

Ahora solo queda iniciar Arduino seleccionando nuestro modelo de placa correspondiente en HERRAMIENTAS > TARJETA.

En nuestro caso fue Arduino Uno.



Y por último seleccionamos el puerto en HERRAMIENTAS > Puerto Serial.

En nuestro caso fue COM6

(Para saberlo lo vimos en Administración de Dispositivos con la placa Arduino conectada al equipo)

