

ArduinoBlocks connector

Espera !!! Aún no conectes tu placa (Arduino, ESP32, NodeMCU, KeyStudio TDR STEAM...)

PRIMER PASO Descargar e instalar ArduinoBlocks Connector

Para poder usar la herramienta **Arduinoblocks** tenemos que ejecutar antes **Arduinoblocks conector**. Lo descargamos de la misma página de ArduinoBlocks según el sistema operativo que usemos: Windows (**W7 E INFERIORES NO FUNCIONA**), Linux



Lo descargamos y lo instalamos.

En el caso de tener equipos Vitalinux, es fácilmente accesible e instalable desde la aplicación **Vitalinux Play** o si se desea una instalación masiva en el centro a través de su página de <u>soporte</u>:



	vitalinux play					۰
ID-2	5596			▼	0	6
	Todo	•				
	arduinoblock					
	instalado 🌘					
	ArduinoBlocks Ciencia e ingenieria Nivelea: Secundaria Software para programar placas de Arduino utilizand un traductor de bloques a código. Descarga un conec ordenador y la placa llamado ArduinoBlocks Connect arrancarse nos abre la aplicación online para trabajar requiere conexión a internet. Programación Secundar	lo bloques. ctor entre e tor que al r, por lo que ria.	Incluy	instalado e		Ī

SEGUNDO PASO: INSTALAR LOS DRIVERS

Si no hacemos estos pasos, cuando conectamos la placa, siempre sale en el COM1, le damos a subir y sale erro

En http://www.arduinoblocks.com/web/site/abconnector5 tenemos abajo ARDUINO SERIAL DRIVERS

RECOMENDAMOS EL PRIMER ENLACE Y EL TERCERO

1



En el primero el instalador está en este enlace

https://cdn.sparkfun.com/assets/learn_tutorials/7/4/CDM21228_Setup.exe

CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN	
2	Find a Retailer Need Help? +
SPARKEUN SHOP LEARN BLOG CUSTOM KITS	C LOG IN REGISTER
E PRODUCT MENU find products, tutorials, etc Q	TODAY'S DEALS SPARK M FORUM
HOME / TUTORIALS / HOW TO INSTALL FTDI DRIVERS	
How to Install FTDI Drivers	
CONTRIBUTORS: T PAUL SMITH	Pages
	Introduction
Windows - Quick and Easy	Meet the FT232RL
Note: The screen shots in this tutorial are from Windows 7. The process should be very similar for other versions of Windows. For most late versions of windows, such as 8.1 through Windows 10. the hardware may work fine	Windows - Quick and Easy
without any driver install. If you can't locate a COM port for your hardware, then the set of instructions below is the possible fix. The exception to this is Windows 8. For instructions on how to disable device driver signatures,	Windows - In Depth
[please visit this tutorial](https://learn.sparkfun.com/tutorials/disabling-driver-signature-on-windows-8).	Mac
Note for Educatory: You will post likely pool to obtain administrative privileger from your potwerk or IT	Linux
administrator in order to install these drivers.	Resources and Going Further
 By default, windows does not have FTDI drivers installed. If you plug in your FTDI, open the Arduino IDE, go to Tools -> Serial Ports', and see nothing, you need the drivers! Let's go get them! 	Comments (1)
а П	Single Page
C West Andread (1.4 Sec. 1.5 S	Print
	S EL DR
/ second test (in the industry in the second	
2/ Che lang mattain main cone and cone agest internet: With Hang H : we and the second seco	O tuxonais are CC BT-SA 4.0
2. Download a copy of the V2.12.28 FTDI VCP Driver Executable here:	
WINDOWS FTDI VCP DRIVER EXECUTABLE - V2.12.28 (CDM21228.SETUP.EXE)	
Otherwise, visit FTDI's VCP Drivers page for the latest download of the Windows FTDI Driver executable and clicking on the Window's "Available as a setup executable" link. Make sure to unzip the executable before	

El segundo sólo si quieres utilizar Arduinos no oficiales, de fabricantes chinos, que tiene el CH340g y hay que leerse la página, paciencia

El tercero es necesario el 2102 si utilizas el ESP32 el instalador esta en este enlace, es una carpeta comprimida, la descomprimes y está el ejecutable instalador

https://www.silabs.com/documents/public/software/CP210x_Windows_Drivers.zip



COMPROBAR QUE DETECTA LA PLACA

Ahora **conectamos la placa** (Arduino, NodeMCU, KeyStudio TDR STEAM...) a nuestro ordenador, y observamos si lo detecta, en Windows entramos en Administrador de dispositivos:





Y vemos que en los puertos COM se ha detectado correctamente la placa:

🛃 Administrador de dispositivos

Archivo Acción Ver Ayuda

- 🗆 X

7 11 61 11		
<hr/>		
~ 🛔	LA	PTOP-6U6CFE20
>		Adaptadores de pantalla
>	Ţ	Adaptadores de red
>	9	Baterías
>	*	Bluetooth
>	٥	Cámaras
>	8	Colas de impresión
>		Componentes de software
>	٤.	Controladoras de almacenamiento
>	Ŷ	Controladoras de bus serie universal
>	- 1	Controladoras de sonido y vídeo y dispositivos de juego
>	AH	Dispositivos de interfaz humana (HID)
>	1	Dispositivos de seguridad
>	•	Dispositivos de software
>	1	Dispositivos del sistema
>	1	Entradas y salidas de audio
>	-	Equipo
>	Ĩ	Firmware
>	3	Impresoras
>	-	Monitores
>		Mouse y otros dispositivos señaladores
		Procesadores
~	÷.	Puertos (COM y LPT)
	L	🛱 Arduino Uno (COM3)
>		. Teclados
`		Unidades de disco
000		

En el caso de que no aparezca, es que no se han instalado correctamente los *drivers* de Arduino. Entonces vamos a la página oficial de Arduino y descargamos el programa

ARDUINO IDE : <u>https://www.arduino.cc/en/software</u> y lo instalamos. Al instalar este programa se instalan los drivers en nuestro ordenador. <u>No hace falta ejecutarlo.</u>

En el caso de equipos con sistema operativo Linux (como Vitalinux) el puerto serie tiene la forma /dev/XXXX

YA PUEDES EJECUTAR ARDUINOBLOCKS CONNECTOR

Ahora buscamos el programa ArduinoBlocks connector que hemos descargado e instalado en el primer paso y lo **ejecutamos**.



- 12:36:51> ['arduino:avr', 'esp32:esp32', 'esp8266:esp8266']
- 12:36:51> Checking/updating libs...
- 12:36:51> Libraries version: 56

ATENCIÓN No podemos cerrar la ventana mientras utilizamos *Arduinoblocks*, la minimizamos simplemente.

En caso contrario, Arduinoblocks no se puede comunicar con nuestra placa Arduino, NodeMCU, KeyStudio, etc

YA PUEDES EJECUTAR ARDUINOBLOCKS

Entramos en la web ARDUINOBLOCKS <u>http://www.arduinoblocks.com/</u> nos logueamos e iniciciamos un proyecto, Vemos que en el editor que aparece ya los puertos COM (si no te aparece, dale a la rueda actualizar)

Aparecen varios COM, **elegir el último que tiene que coincidir con el que has visto en el segundo paso**, no necesariamente es el COM más alto. Si se queda una ruleta de espera demasiado tiempo, entonces, actualizar la página o darle a actualizar el botón 1 de la figura :





Una vez elegido el COM ya puedes darle al botón amarillo **SUBIR** cuando has realizado tu proyecto pero antes de subir, por si acaso dale a **guardar** el proyecto que has realizado.

En el caso de equipos con Linux veremos algo así:

	t)		c	•		\$	ł		 Subir 			>_ Consol			ola 👻		C		/dev/ttyS4			54	v					
																								+ (e -	-	'n.		
																								+ 1		÷.	4		
																								+	2	0	2		
																									-	-	+-		

¿Tengo que hacer los cuatro pasos cada vez?

No, sólo la primera vez para asegurar los drivers del Arduino, las siguientes veces que te conectes lo único que tienes que hacer es el tercer y cuarto paso

IMPORTANTE: TENER EL SOFTWARE ARDUINOBLOCKS ACTUALIZADO para que funcionen los nuevos bloques que se incorporan en Arudinoblocks

Revision #16 Created 1 February 2022 12:51:07 by Equipo CATEDU Updated 26 June 2024 12:40:19 by Javier Quintana