# KIT DE ROBÓTICA EDUCATIVA "BeDuino"



le agradece que haya adquirido el kit *BeDuino*, un kit diseñado con la intención de difundir la Robótica Educativa de una manera abierta: basado en una programación de software libre y compatible con gran cantidad de componentes de hardware de diferentes marcas.

#### Contenido del kit

- Piezas diversas de construcción.
- 2 motores DC
- 3 sensores infrarrojos (IR)
- 2 pulsadores
- 1 LDR (sensor de luz)
- 2 leds

- 1 altavoz
- Placa controladora
- Mando a distancia

## Placa controladora MRTduino ver. 2.0 (Arduino Leonardo)



**IMPORTANTE:** Los 7 switches del punto 5 deben estar en la posición indicada en la figura para que el funcionamiento con el software de programación sea el correcto al trabajar con los *Input/Output public ports*.

# Uso del programa "BeDuino Prepro"

En Logix5 hemos desarrollado un programa que permite seleccionar entre distintos modos de programación asociados a diferentes montajes: BeDuino Prepro. Para poder utilizar la placa en este modo, tendremos que tener **conectado el altavoz en el puerto 16 de la placa teniendo en cuenta el código de colores de los cables (+:rojo, -:negro, s: blanco)**. Pulsando el botón Start de la placa sucesivas veces iremos seleccionando cada uno de los programas precargados. A cada programa le corresponderá además una nota musical diferente. Los programas son los siguientes (**el número del programa corresponde con el número de veces seguidas que hay que pulsar la tecla Start de la placa**):

N° Prog.	Nota	Montaje correspondiente	Conexión de sensores y actuadores
1	Do	Gimnasta	ML1: MrtMotor motor1 MR1:MrtMotor motor2
2	Re	Robots teleoperados	ML1: MrtMotor motor1 Receptor RC: IR Remote Receiver Port MR1: MrtMotor motor2

3	Mi	Tren (modo sigue-líneas)	
4	Fa	Wall-e (evita obstáculos)	
5	Sol	Pato (Follow me!)	ML1: MrtMotor motor1 IR1: Puerto 3
6	La	Sumo (robot confinado por una línea negra)	MR1: MrtMotor motor2 IR2: Puerto 4
7	Si	Peonza	ML1: MrtMotor motor1 Touch sensor: Puerto 1 Led: Puerto 9
8	Do+	Coche con llave	ML1: MrtMotor motor1 Receptor RC: IR Remote Receiver Port MR1: MrtMotor motor2 Sensor Infrarrojos: Puerto 3
9	Re+	Tiro al blanco	ML1: MrtMotor motor1 Sensor Infrarrojos: Puerto 3 Led: Puerto 9
10	Mi+	Parpadeo de Leds	Led1: Puerto 9 Led2: Puerto 10
11	Fa+	Lámpara de luz	LDR: Puerto 6 ML1: MrtMotor motor 1 Led1: Puerto 9 MR1:MrtMotor motor2 Led2: Puerto 10
12	Sol+	Piano	Touch 1 Puerto 1IR1: Puerto 3Touch 2 Puerto 2IR2: Puerto 4LDR Puerto 6IR3: Puerto 5

### Descarga e instalación del programa "BeDuino Prepro"



En el siguiente <u>enlace</u> puedes encontrar todos los pasos para descargarte nuestro programa BeDuino Prepro e instalarlo en tu placa.

#### ATENCIÓN

La carga de cualquier programa en la placa supondrá la eliminación del programa BeDuino PrePro.

#### Programación de la placa MRTduino

La placa MRTduino del kit BeDuino puede programarse de tres maneras:

- Utilizando el software de programación con bloques MRTScratch válido en entornos Windows.
- 📮 En el entorno de programación con bloques BlocklyDuino (válido para entornos Linux y Windows).
- Derogramando en el IDE Arduino.

#### Programación con el software MRTScratch

El programa se puede descargar desde <u>https://www.logix5.com/roboticaeducativa/kit-beduino/</u> en la sección Software.



# Descarga del software de programación en Scratch versión 1.0.79 NEW

Nueva versión del Software que permite programar en Scratch los robots creados con el kit.
 Requerimientos: Sistema Operativo Windows 7, 8 ó 10. Compatible con todas las extensiones creadas

Una vez descargado, se descomprime y se ejecuta el archivo, respondiendo a todas las preguntas de manera afirmativa. Se creará en el escritorio el icono MRT Scratch sobre el que ejecutar el programa.



## Conexión de la placa al PC

1° Conectamos la placa al ordenador a través del puerto USB. Es posible que haya que esperar a que se instalen automáticamente los controladores (Este proceso puede tardar hasta 3 minutos aproximadamente).

2º Abrimos el programa MRT Scratch y seleccionamos el tipo de placa MRTduino.

3º Configuramos la conexión. Para ello hacemos clic sobre el puerto en el que tenemos conectada la placa.





Representación gráfica del 2º paso.



Representación gráfica del 3er paso.

En el caso de aparecer varios puertos para elegir,normalmente, es el primero de la lista. El puerto en el que se encuentra conectada la placa puede consultarse accediendo al menú *Dispositivos e impresoras* disponible en el *Panel de control* de Windows. Haciendo clic con el botón derecho sobre el icono de la placa *Arduino Leonardo*, accederemos a *Propiedades* donde podremos ver el puerto de conexión.

4° Una vez realizados estos pasos, nuestra placa estará conectada correctamente. Podemos comprobar su estado tanto en la parte superior de la pantalla como accediendo al menú MRTduino donde aparecerá un círculo de color verde cuando la placa esté conectada y rojo cuando esté desconectada.



5° Es aconsejable Actualizar firmware para dejar la memoria de la placa completamente vacía.



Desde este momento, la placa se encuentra conectada y lista para programarse con el programa *MRTScratch*.

La placa *MRTduino* puede ser programada desde otras plataformas de software libre que sean compatibles con la placa *Arduino Leonardo.* 

## Instalación de los drivers y controladores (Opcional)

En algunas ocasiones, no es suficiente con realizar los pasos anteriores y deben instalarse los drivers manualmente. Para ello, desde el *Administrador de archivos* de Windows 7 o superior, accedemos a la siguiente ruta:

Image: Second state     Image: Second state       Archivo     Inicio	mpartir Vista		
← → * ↑ <mark> </mark> >	Este equipo > Disco local (C:) > Archivos de pro	grama (x86) > MRT > 1	MRT scratch > drivers
📌 Acceso rápido 📸 Dropbox	Nombre	Fecha de modifica 22/08/2017 8:33	Tipo Archivo WinRAR Z

1° Descomprimimos el archivo *arduino\_drivers* (Para poder descomprimirlo es necesario que su equipo disponga del programa *WinZip* o similar descargable a través de internet.)

2° Una vez descomprimidos todos los archivos, para equipos de 64 bits, ejecutamos el archivo *dpinst-amd64.exe* respondiendo de manera afirmativa a todas las preguntas planteadas durante la instalación. En el caso de disponer de un equipo de 32 bits, ejecutaremos el archivo *dpinst-x86.exe*.

En caso de disponer de Windows XP, contacta con LOGIX5 a través de la sección de Soporte.

# Ejemplo "Hola mundo"

A continuación, mostraremos cómo encender un led conectado al Port 10 de la placa del kit BeDuino.

1° Conectar el led al puerto 10 de la placa teniendo en cuenta que el cable negro se conecta en el pin indicado como "-"; el cable rojo, en el pin "+" y el cable blanco, en el pin "S" (señal).

2° En la ventana de instrucciones de la pantalla principal, seleccionaremos la opción *MRTduino* ubicada dentro de la pestaña *Programas.* Posteriormente, arrastramos los bloques *MRTduino Program* y el bloque *LED port10 On* a la ventana de programación, tal y como se muestra en la imagen.



3° A continuación, cargaremos a la placa la programación realizada en el paso 2. Para ello, en la ventana de programación, haremos clic derecho en el bloque *MRTduino Program* y seleccionaremos la opción *Upload to Arduino*.

MRTduin	upload to arduino
ED Por	duplicate
	delete
	add comment

4º Tras hacer esto, nos aparecerá una nueva ventana con la pestaña *Upload to Arduino* en su menú, en la cual haremos clic izquierdo y esperaremos hasta que el programa quede grabado en la placa. Cuando esto suceda, aparecerá una ventana que nos avisará de su finalización. Finalizada la carga del programa, la placa ejecuta el programa.

En este caso, enciende el led conectado en el Port10.

Si queremos que el led conectado en el Port10 realice intermitencias de manera indefinida, a intervalos de 5 segundos bastará con repetir los pasos anteriores sustituyendo los bloques de programación por los que se muestran en la imagen.

#### Programación de la placa con el entorno BlocklyDuino

La placa MRTduino se puede programar también usando el entorno web BlocklyDuino (compatible con SO Windows, Linux y Mac OS X) desde la dirección <u>https://logix5.com/Blockyduino-para-MRTDuino/</u>







Podemos entrar en la web del entorno de programación pinchando en <u>el siguiente enlace</u>.

Start!
Click <u>Here to start</u>
Contact

Al hacerlo, abriremos el entorno de programación por bloques. Ya podemos realizar el programa para nuestra placa MRTDuino.

BlockyDuino	لم ا	I	МF	RT	D	uiı	nc	, (	5												5			G		5		5	0																En	<u>əlish</u>
Blocks		Arc	dui	ino			XI	ML							e	Uplo	ad	Ē	Cop	y C	lipbo	ard	亩	Dele	te B	locks	6	S	ave a	as Ai	duin	ο,	<b>I</b> . 9	Save	XMI	L	ش L	oad	XML	e	B	bard	Desc	riptio	n	E B
Logic																																														
Loops																																														
Math																																														
Text														_																																
Time												Set	qu																																	
External Interrupts												L		_																																
Various												Mai	n lo	ор																																
Variablos												L		_																																
Functions														1.																																
► In/Out																																														
Communications																																														
Storage																																													. (	٠
Motors																																													. (	Ð
Simple Concore																																														Z.
Other Sensors																																														
Simple Actuators																																													۰	
Other Actuators																																													1	
Displays																																														

Si queremos salvar nuestro programa de bloques para cargarlo nuevamente en BlocklyDuino en otro momento, tendremos que presionar el botón de Save XML. Cuando queremos volver a cargarlo presionaremos "Load XML" y seleccionaremos el archivo deseado.

Save as Arduin	o 🛃 Save XML	Load XML
💼 Delete Blocks	Save as Arduino	🛃 Save XML

Cuando terminemos el programa simplemente tenemos que presionar el botón "Save as Arduino" que traducirá nuestro programa de bloques al código Arduino en un archivo con extensión .ino, cuando seleccionemos a Aceptar.

ogix5.com aice		
Vhat would you like to name your f	le?	
BlocklyDuino_MRTDuino36233		
	- Andrewski -	C

Ya sólo nos queda abrir este archivo con el IDE Arduino. Tendremos que incluir este archivo dentro de un proyecto Arduino, seleccionando OK cuando el IDE nos lo pregunte.

lovien	do ×
?	El archivo "BlocklyDuino_MRTDuino_36233.ino" necesita estar dentro de una carpeta de proyecto llamada "BlocklyDuino_MRTDuino_36233" ¿Crearla, mover el fichero y continuar?
	Ok Cancelar

Tras estos pasos tendremos nuestro código en el IDE de Arduino. Para cargarlo en la placa realizamos los siguientes pasos:

Seleccionamos la placa Arduino Leonardo:

	Auto Formato Archivo de programa.	Ctrl+T		
ocklyDuino_MRTDuin ARDUINO CODE Logix5	Reparar codificación & Recargar. Monitor Serie Serial Plotter	Ctrl+Mayús+M Ctrl+Mayús+L		
4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	WiFi101 Firmware Updater			^
	Piaca: Arduino Leonardo Puerto	-		Gestor de tarjetas
id loop()	Obtén información de la placa Programador: "AVRISP mkll" Quemar Bootloader			Arduino Yún Arduino/Genuino Uno Arduino Duemilanove or Diecimila
				Arduino Nano Arduino/Genuino Mega or Mega 2560 Arduino Mega ADK
			•	Arduino Leonardo Arduino Leonardo ETH

Conectamos nuestra placa MRTduino al ordenador y seleccionamos el puerto serie donde esté conectada.

uto Formato rchivo de programa.	Ctrl+T	
Reparar codificación & Re	cargar.	
Monitor Serie	Ctrl+Mayús+M	
erial Plotter	Ctrl+Mayús+L	
ViFi101 Firmware Update	r	
Placa: "Arduino Leonardo	• >	
uerto	3	Puertos Serie
Obtén información de la p	blaca	COM3 (Arduino Leonardo)
rogramador: "AVRISP ml	dl" >	
Quemar Bootloader		

Por último seleccionamos la opción "Subir" del menú para cargar nuestro código en la placa MRTduino.

Programa	Herramientas Ayuda	
Ver	ficar/Compilar	Ctrl+R
Sub	ir	Ctrl+U
Sub	ir Usando Programador	Ctrl+Mayús+U
Exp	ortar Binarios compilados	Ctrl+Alt+S
Mo	strar Carpeta de Programa	Ctrl+K
Incl	uir Librería	
Aña	idir <mark>fichero</mark>	

### Ejemplo "Hola mundo" en el entorno BlocklyDuino

A continuación, mostraremos cómo encender un led conectado al Port 10 de la placa del kit BeDuino.

1° Conectar el led al puerto 10 de la placa teniendo en cuenta que el cable negro se conecta en el pin indicado como "-"; el cable rojo, en el pin "+" y el cable blanco, en el pin "S" (señal).

2° Seleccionamos el componente LED de los bloques "Simple Actuators"

BlockyDuino (	MRTDuino		S M A	<b>GiX5</b>	- 5.0
Blocks	Arduino XML	Et Upload	Copy Clipboard	Delete Blocks	Save as Arduino
Logic Loops Math Text ➤ Time External Interrupts Various	Led PIN# Port1 Set Of Main loop Led intensity (PWM) PIN# P	ort1 Value(0-255)	128		
<ul> <li>Variables</li> <li>Functions</li> </ul>	RGB Led(0-255) Common [A	node 🔹 Pin R (Port9)	Pin G Port10	Pin B Port11 V	Color
<ul> <li>In/Out</li> <li>Communications</li> </ul>	Laser PIN# Port1 - Set ON				
► Storage					
► Motors	Rele PIN# Port1 Set ON				2 D D 1
<ul> <li>Simple Sensors</li> <li>Other Sensors</li> </ul>					
Simple Actuators <ul> <li>Other Actuators</li> </ul>	Tone PIN# Port1 Freque	ncy <b>440</b> Duration	1000		
▶ Displays	No Tone PIN# Port1 •				

3° Colocamos este componente dentro de "Setup" y cambiamos el puerto a "Port 10" para que corresponda con el puerto donde hemos conectado nuestro LED.

899	Le	d Pl	N#	Po	t10	•	Set	ON	
Main loop		-		-		2		-	
Setup		ti	۵	$\mathcal{D}_{i}^{i}$	1	10	$\odot$	1	2
Sotup					- 22		10		

4° Hacemos click dobre "Save as Arduino" para guardar nuestro archivo.

5° Lo abrimos con el IDE de Arduino (seleccionando OK cuando nos pregunte si queremos incluirlo dentro de un proyecto).

6° Seleccionamos correctamente la placa y el puerto.

7° Seleccionamos la opción subir.

#### BeDuino al día

A través del apartado <u>http://www.logix5.com/roboticaeducativa/kit-beduino/</u> de nuestra web, podrás acceder a una gran cantidad de ideas y contenidos que te permitirán aprovechar tu kit al máximo (ejemplos, extensiones para hacer tu kit compatible con otros componentes electrónicos, actualizaciones, guías de montaje paso a paso de construcciones y robots...).

#### Información de interés

Al tratarse de un software basado en Scratch, la web oficial de Scratch (<u>https://scratch.mit.edu</u>) puede ser de gran ayuda en tus primeros pasos en el mundo de la programación.

#### Soporte

Puedes consultarnos tus dudas a través del e-mail info@logix5.com.

