



1) Conecta el cable USB

Conecta el cable USB al Arduino Uno y al computador.



2) Selecciona el puerto COM

En el menú "Conectar" selecciona el "Puerto serie".

😭 mBlock - Based On Scratch From the MIT Media Lab(v3.4.11) - Desconectar - No guardado									
Archivo	Editar	Conectar Pacas	Extensiones	Lenguaje	Ayu	da			
	Untitle	Puerto serie			>	COM1	Programas	Programas Disfraces	
		Bluetooth			>	COM6		-	
	Serial 2.4G			>	COM8	Movimiento			
		Red			>		Apariencia		
							Sonido	S	
		Actualizar Firm	nware				Lápiz	0	
		Restaurar Prog	grama Predeter	rminado	>		Datos y Bloque	es 🛛 F	
		Establecer mo	do de firmwar	e	>		_		
Ver código							decir iHola! p	or 2 se <u>c</u>	
		Instalar Driver	de Arduino				decir liHolat		
							decir mola:		



3) Selecciona el tipo de placa

En el menú "Placas" selecciona "Arduino Uno"



4) Selecciona el puerto COM



En el menú "Conectar" haz click en "Actualizar firmware" para borrar cualquier código que este cargado (Esto es como "Formatearlo")



5) Enciende la LED de Arduino

Para probar si estamos bien conectados enciende la LED incorporada. Recuerda que esta en el pin 13.



EduJuega.cl

Material creado por Jorge Molina N.