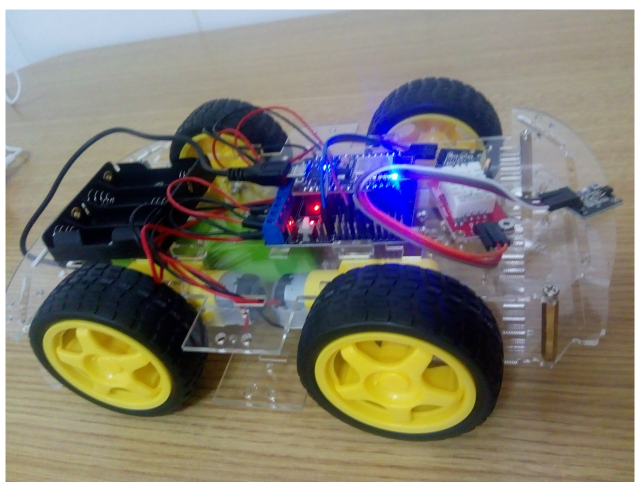
Tabla de contenido

0 Inicio	1.1
Intoducción	
1 Breve historia de los rovers	2.1
2 Material	2.2
2.1 NodeM CU	2.2.1
2.2. Shield motor	2.2.2
2.3 Chasis	2.2.3
2.4 DHT22	2.2.4
2.5 Hall	2.2.5
2.6 LDR	2.2.€
3 Conexiones	2.3
ARDUINOBLOCKS	
Introducción	3.1
Apartado dos capítulo 2	3.2
Créditos	4.1

ROVER MARCIANO CON NodeMCU AruinoBlocks y BLYNK



En este curso trataremos de manejar el rover propuesto utilizando las siguientes herramientas:

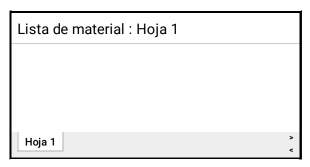
- Programación por bloques ArduinoBlocks para controlar la placa NodeMCU.
- Manejo de la App Blink para controlar el rover por wifi y con el móvil.
- AVANZADO
 - Creación de un servidor local BLINK con Raspbery

Breve historia de los rovers

falta poner enlace a la otra página

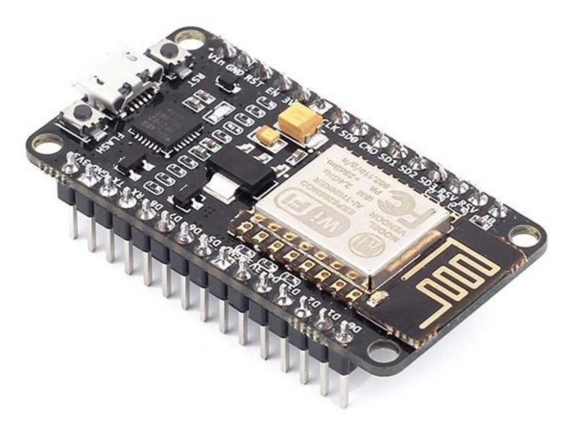
MATERIAL

El precio de este kit es aproximadamente 50ε



Material de préstamo de catedu

NodeMCU



Es una placa de desarrollo basado el el SoC (Sytem on a chip) ESP8266 e incorpora la comunicación Wifi que tanto falta en el Arduino.

Desde que salió el ESP01 como primer módulo del ESP8266, se ha evolucionado mucho, mejorando la popularidad, potencialidad y bajando los precios. Actualmente (2020) se fabrica el ESP32.

Nosotros utilzamos en el Rover el NodeMCU basado en el ESP12E conocida como **NodeMCU** que apareció en el 2014 que se programaba con Lua.

Con el paso del tiempo esta placa se programa en varios lenguajes, siendo la más interesante desde el punto pedagógico que se pueda programar en el didáctico **entorno Arduino**.

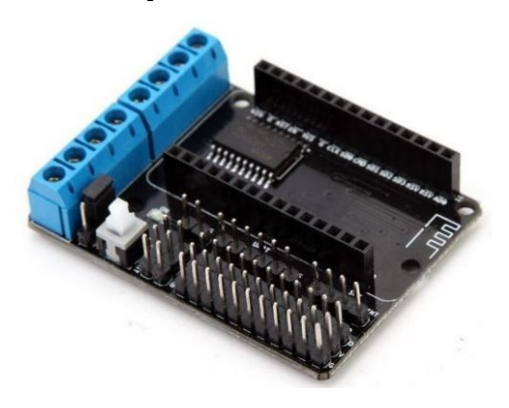
Existen disparidad en los fabricantes, en este curso se va a utilizar la generación segunda de 8 pines

Generación	Versión		Módulo	Anchura	Comentario
Primera	0.9		ESP12	10 pines	La original, no está a la venta
Segunda	1.0	V2	ESP12E	8 pines	Versión "oficial"
Tercera	1.0	V3	ESP12E	10 pines	Versión de Wemos/Lolin. Convesor CH340G

De Luis Llamas CC-BY-NC-SA

Para más información recomendamos la página de Luis Llamas (https://www.luisllamas.es/esp8266-nodemcu/)

Shield motor para NodeMCU



chasis



Se elije este chasis por su bajo coste y con tracción 4x4 (en marte no hay carreteras asfaltadas).

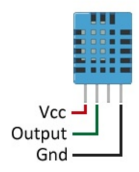
DHT22



Créditos: CC-BY-NC-SA Luis Llamas

Es un sensor que mide de forma sencilla tanto la temperatura como la humedad. Este sensor aparece en el curso de Aularagón Arduino con código

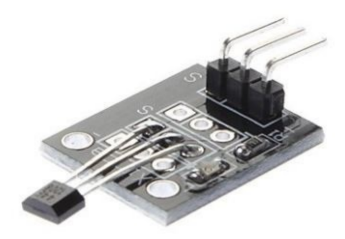
Su conexión es sencilla:

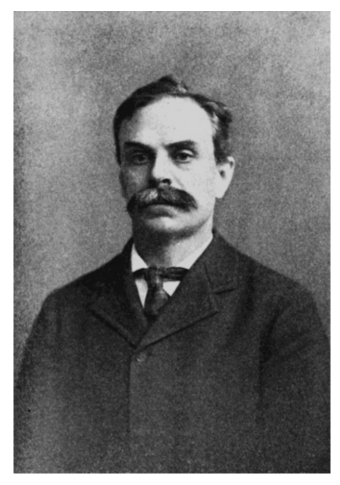


Créditos: CC-BY-NC-SA Luis Llamas

Para saber más recomendamos la página de Luis Llamas

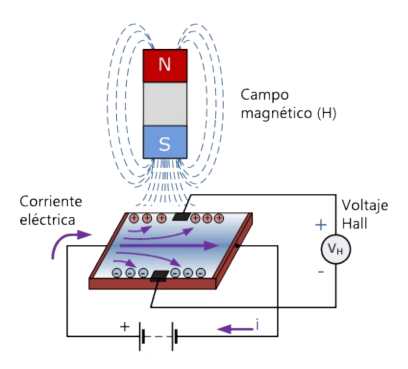
Sensor efecto Hall





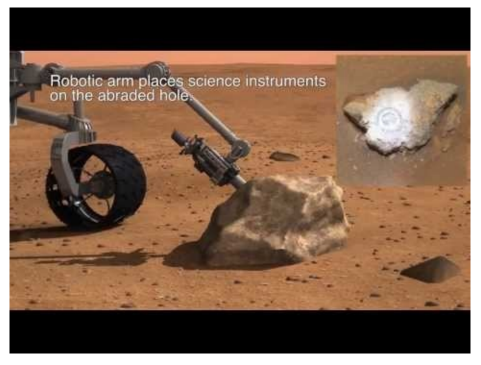
De Desconocido - Popular Science Monthly Volume 64, Dominio público

Edwin Helbert Hall descubrió en 1879 que en presencia de un campo magnético, un conductor que conduzca una corriente se le producía un campo eléctrico porque las cargas eléctricas se desviaban de su trayectoria principal, nuestro sensor simplemente mide ese campo eléctrico:



De Luis Llamas CC-BY-NC

Nuestro rover analizará si las rocas que hay cerca de él tienen ferritas midiendo su componente magnético. Una aproximación tosca de los rovers actuales pero sirve para acercar el mundo de la medición remota al alumnado :



Video link

Nuestro robot detectará si hay un imán cerca o no .



Video link

Sensor de luz LDR.



El LDR es una resistencia que varia con la luz. La conexión interna de este sensor analógico hace que **cuanto más luz menos valor nos proporciona** por lo tanto va al revés. Esto será importante para la confifuración de nuestros proramas, por ejemplo el medidor "Gauge" de la APP Blink de este vídeo va de 1023 a 0 para medir correctamente la cantidad de luz:

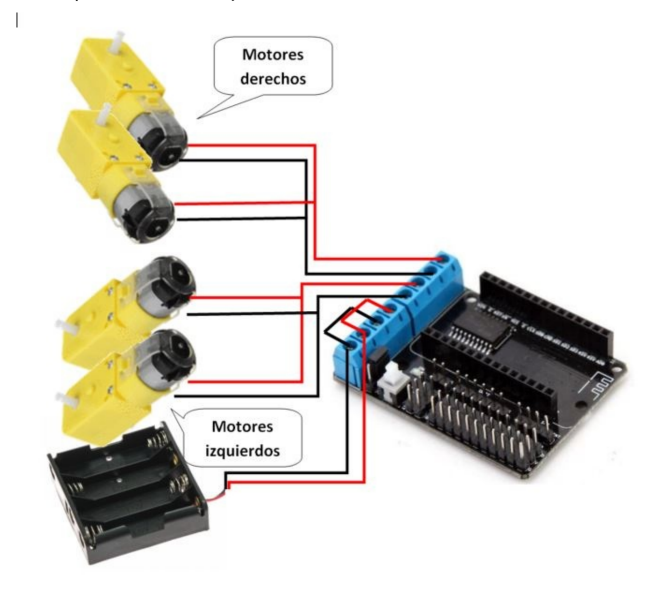


Video link

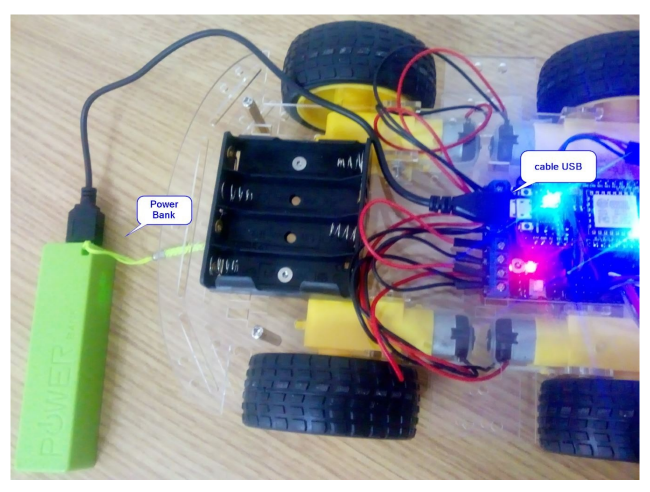
Conexiones.

Conexiones motores y batería

Este es el esquema de conexión de los motores y de la batería con el Shield :



Una alternativa a la conexión de la batería es utilizar un PowerBank y diréctamente al NodeMCU como podemos ver en la foto :



Otra posibilidad es utilizar baterías 18650 ver pero ojo con usar estas baterías ver+

Para saber cómo funcionan los motores con esta shield ver aquí

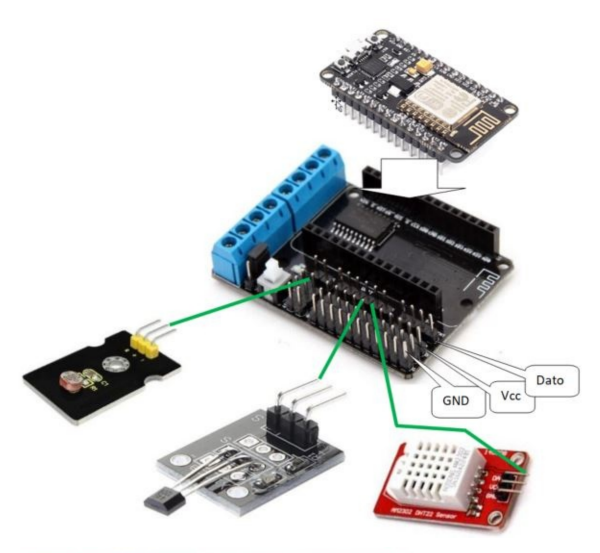
Conexiones NodeMCU sensores con la Shield.

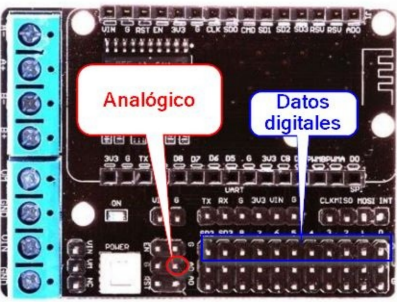
El sensor de efecto Hall y el sensor DHT22 lo conectaremos a las entradas digitales, nosotros hemos elegido

- DHT22 a D5
- Efecto Hall al D6

Es recomendable no usar D4 pues lo utilizaremos como Led

El sensor de luz LDR al ser analógico, lo conectaremos en la única entrada analógica que tiene esta shield





ARDUINOBLOCKS

Arduino Blocks

Es un programa creado por el profesor Juan José López Almendros:



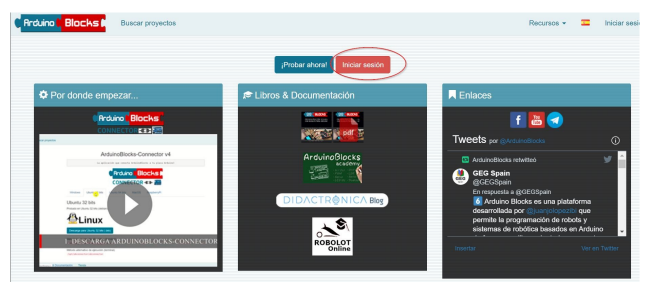
De Juan José López Almendros CC-BY-SA

Es una programación **gráfica** al estilo de Scratch y está pensado para utilizar a partir de niños y niñas de 8 años.

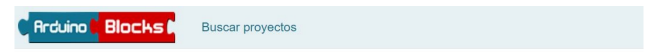
Crear cuenta

Entramos en http://www.arduinoblocks.com/

e iniciamos sesión



Y rellenamos el formulario



Nuevo usuario

**** Recommended GMail accounts (Review SPAM folder) *** (Hotmail,Msn,... may not work due to spam filters)

Correo electrónico

Confirmación de correo electrónico

Clave

Confirmación de clave

Nombre

Apellidos

País SPAIN

Ciudad

Título uno

Y a escribir...

Autores

Agradecimientos a:

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL DEL GOBIERNO DE CANTABRIA



Coordinación y montaje:

Cualquier observación o detección de error por favor aquí soporte.catedu.es

Los contenidos se distribuy e bajo licencia Creative Commons tipo BY-NC-SA.



Departamento de Educación, Cultura y Deporte



