

1 Introducción

- [1.2 Material](#)
- [1.3 Conexiones](#)

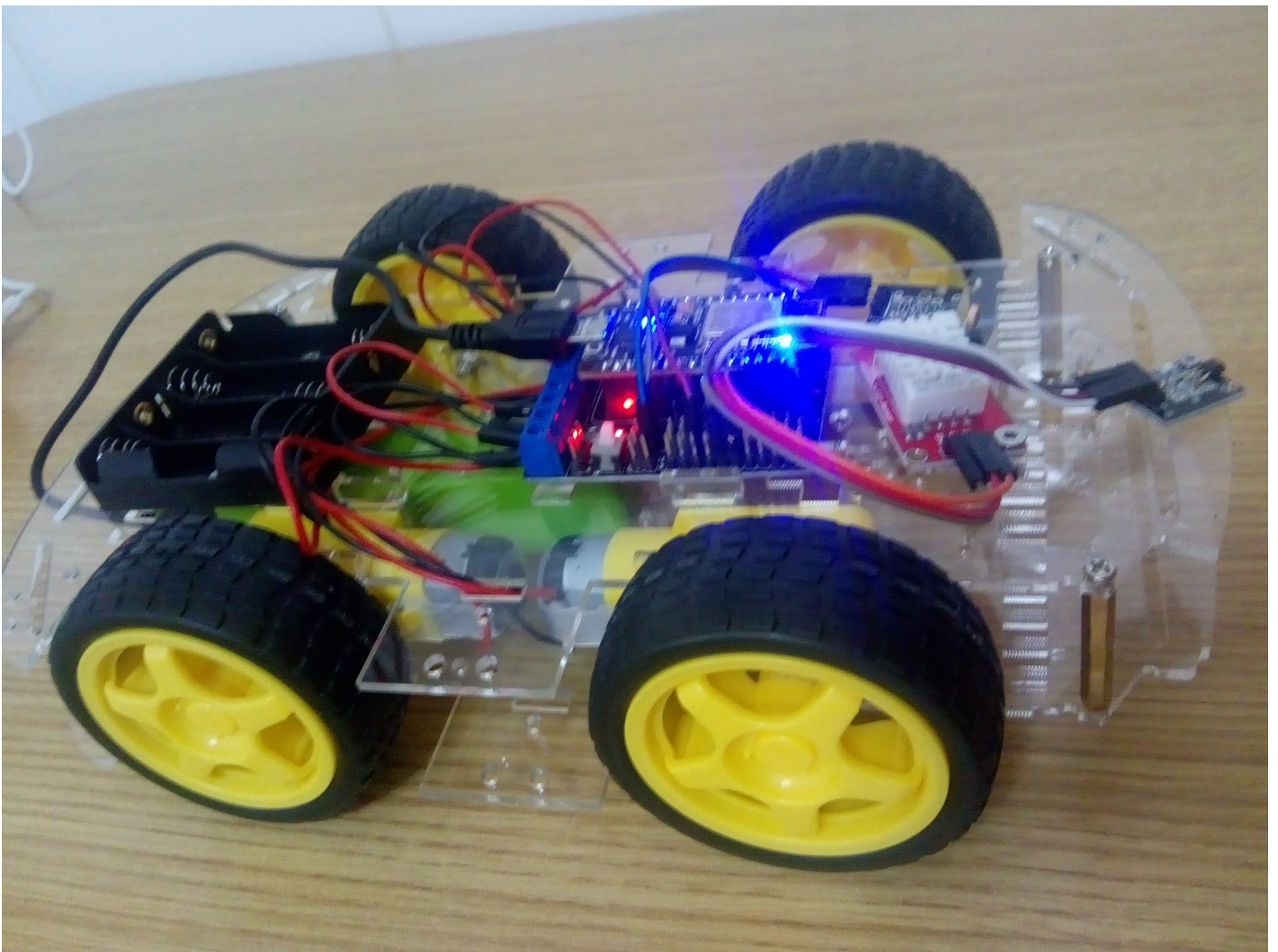
1.2 Material

MATERIAL

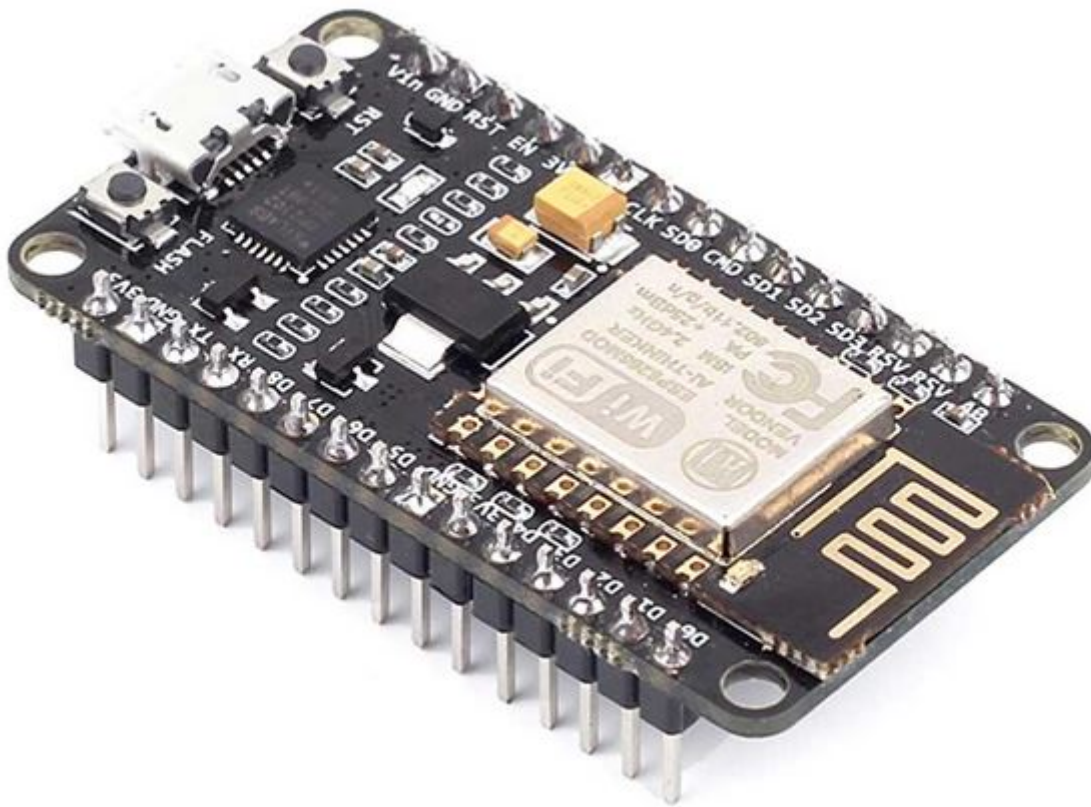
El precio de este kit es aproximadamente [50€](#)

El Kit de préstamo de Aulargón y en este presupuesto **no incluye la Raspberry** del apartado 4 Avanzado para montar un servidor Blynk local

El kit de préstamo incluye todo este material ya montado



NodeMCU



Es una placa de desarrollo basado en el **SoC** ([System 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. Ver [CURSO ESP32 EN EL AULA](#).

Nosotros utilizamos 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**.

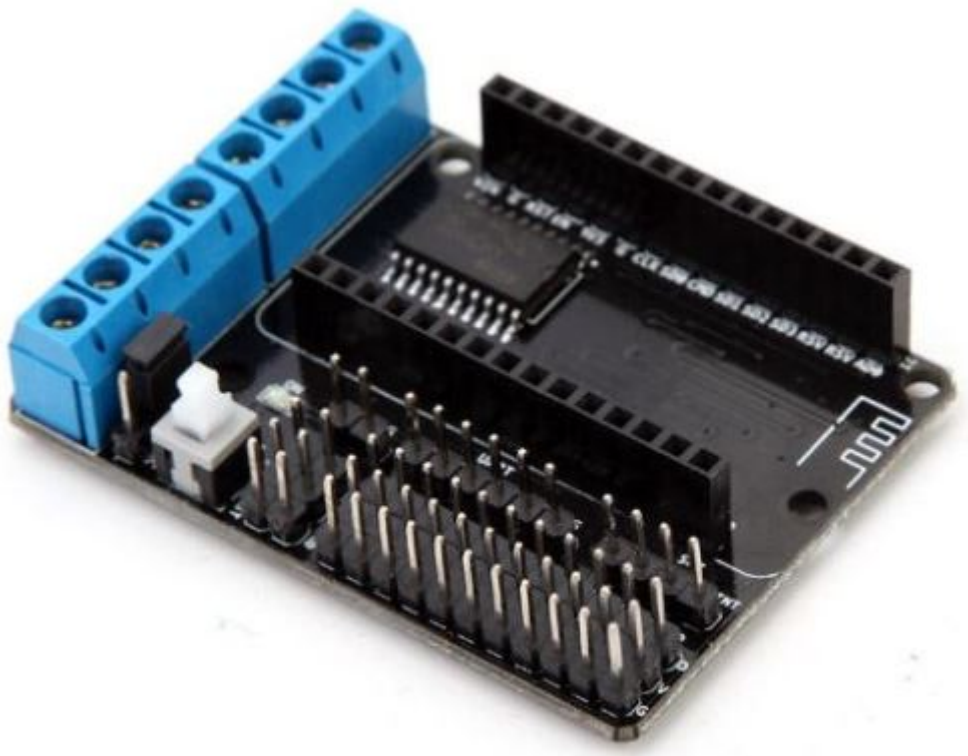
Existen disparidad en los fabricantes, en este curso se va a utilizar la generación segunda de 8 pines

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. Conversor 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



Esta shield permite conectar motores en los 4 primeros terminales azules con el NodeMCU que se coloca en el zócalo. Para saber cómo funcionan los motores con esta shield [ver aquí](#)

También tiene unos machos para las entradas y salidas digitales del NodeMCU y uno para la entrada analógica. Esto lo veremos en [conexiones](#).

Chasis



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

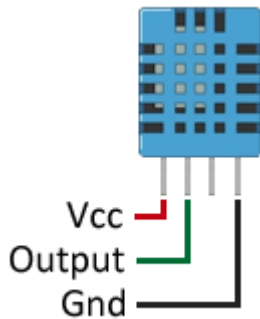
DHT22



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](#)

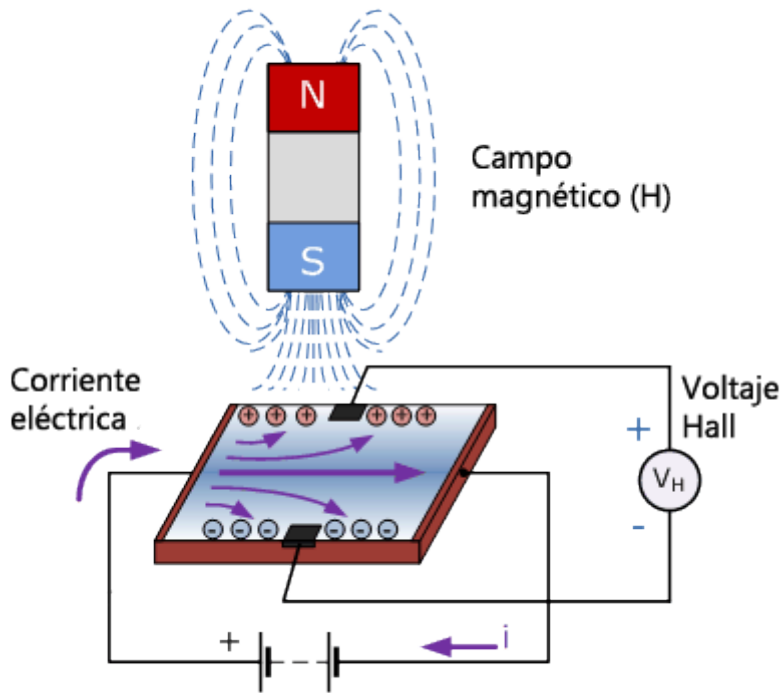
Sensor efecto Hall





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

El sensor tiene un led de color rojo que indica que hay una lectura de campo magnético.

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 :

<https://www.youtube.com/embed/NphWPvi9cy4>

Nuestro robot detectará si hay un imán cerca o no .

https://www.youtube.com/embed/ZqYQaWH_yE4

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 configuración de nuestros programas, por ejemplo el medidor "Gauge" de la APP Blink de este vídeo va de 1023 a 0 para medir correctamente la cantidad de luz:

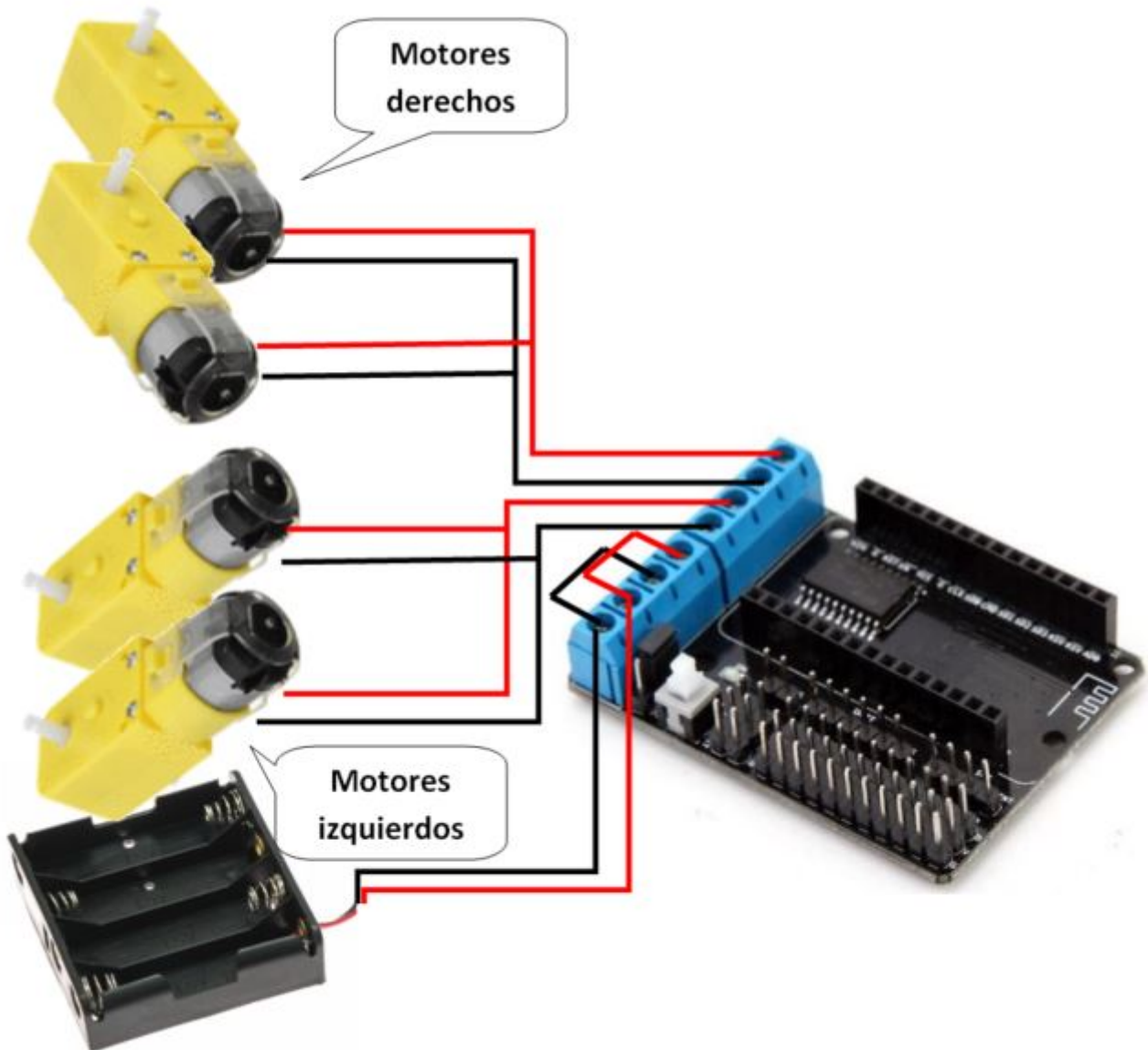
https://www.youtube.com/embed/n6m_8mGBwXY

1.3 Conexiones

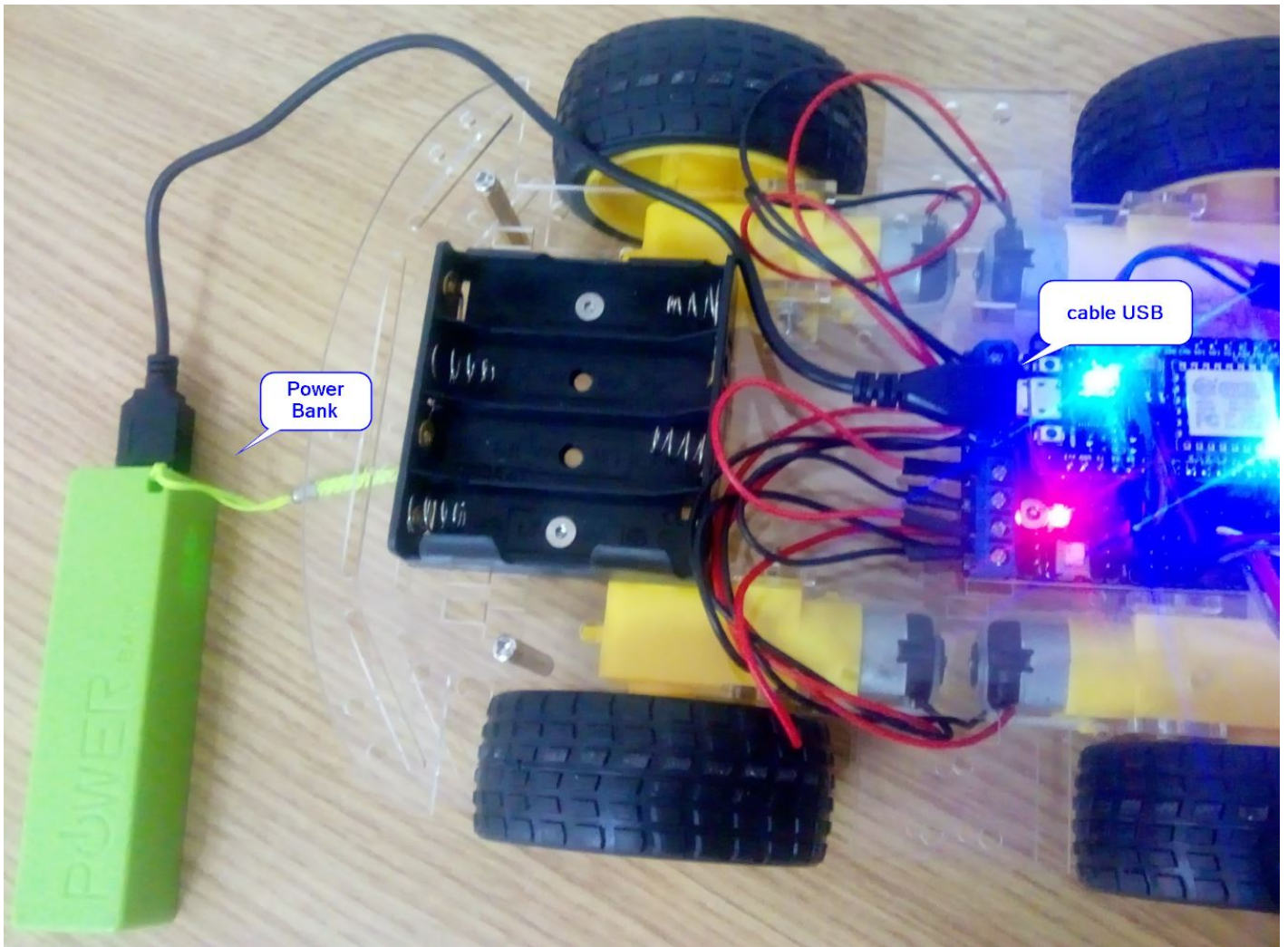
Conexiones motores y batería

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 directamente al NodeMCU como podemos ver en la foto :



Otra posibilidad es utilizar baterías 18650 [ver](#) pero ojo con usar estas baterías [ver+](#)

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 ni D0 pues los utilizaremos como Led

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

