

1.5 Gadgets adicionales

Son pocos los gadgets adicionales que una Raspberry Pi 4 modelo B necesita para funcionar. De hecho, podríamos decir que para funcionar únicamente necesita 2:

- Alimentador
- Tarjeta MicroSD

Pero Pablo, ¿y el teclado, el ratón o el monitor? Lo cierto es que no necesitamos tener conectados estos periféricos directamente a la Raspberry Pi. Algo frecuente es que en la raspberry Pi tengamos configurado el servicio de acceso por [SSH](#) y nos conectemos a la Raspberry Pi desde nuestro portátil u ordenador de sobremesa. Si no es el caso y queremos acceder de "modo local" a la raspberry Pi si que necesitaremos un monitor y un teclado y/o ratón.

Alimentador

La Raspberry Pi 4 modelo B necesita de un alimentador para funcionar al igual que un ordenador de sobremesa requiere de una fuente de alimentación y un portátil de un transformador de corriente. En el caso que nos ocupa necesitaremos de un alimentador de 5,1 V y 3 A de corriente continua. Además, la interface de alimentación es de tipo USB C. El alimentador oficial tiene un coste inferior a 10 € y tiene este aspecto:



Imagen obtenida de <https://www.raspberrypi.com/products/type-c-power-supply/?variant=raspberry-pi-psu-eu-w>

Por supuesto puedes utilizar otro alimentador mientras respetes las tensiones y corrientes que la Raspberry Pi necesita.

Si utilizas un alimentador inadecuado puedes estropear tu Raspberry Pi

En caso de estar utilizando un alimentador inadecuado y el sistema operativo Raspberry Pi OS (anteriormente llamado Raspbian) y que el alimentador no sea adecuado verás algo similar a lo que aparece en la siguiente imagen

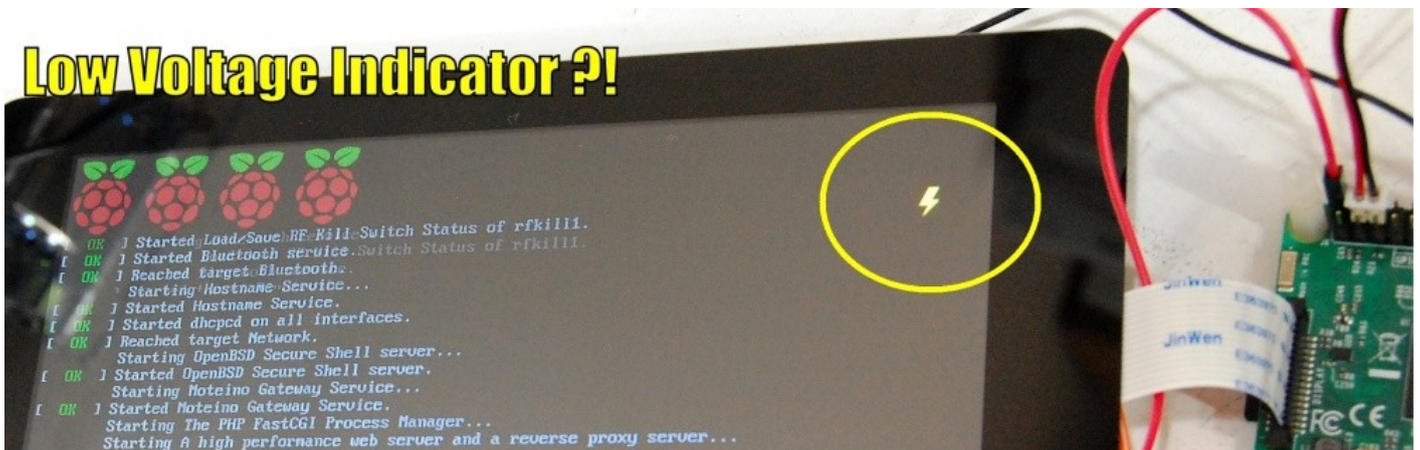


Imagen obtenida de <https://github.com/MichaIng/DietPi/issues/3225>

Periféricos de entrada

Podemos utilizar cualquier teclado o ratón que utilicen puerto USB . Aunque también hay teclado y ratones oficiales de Raspberry Pi. El teclado oficial está disponible en <https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-keyboard-and-hub/> y el ratón en <https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-mouse/>

Asegúrate de conectar el teclado y el ratón en los puertos USB que no sean de tipo 3.X (los azules) así dejarás estos libres para conectar otros dispositivos (como discos duros) que requieran de mayor velocidad de funcionamiento

Otros periféricos de entrada a considerar son las cámaras. Existen unos modelos oficiales que podemos encontrar en <https://www.raspberrypi.com/products/> y que dependerán del modelo de Raspberry Pi que tengamos

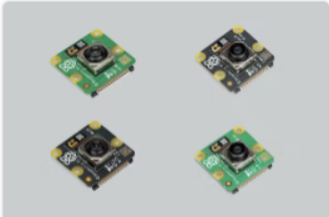
			
Raspberry Pi Camera Module 3 The classic compact camera for Raspberry Pi with a 12MP sensor and autofocus More info >	Raspberry Pi Camera Module 2 Raspberry Pi Camera Module 2 More info >	Raspberry Pi Camera Module 2 NoIR The infrared Raspberry Pi Camera Module 2 NoIR More info >	Raspberry Pi High Quality Camera Our high quality 12.3-megapixel camera for use with interchangeable lenses More info >

Imagen obtenida de <https://www.raspberrypi.com/products/>

Almacenamiento

Lo mas habitual y fácil es conectar una tarjeta micro SD a nuestra Raspberry Pi 4 modelo B (otros modelos requieren tarjeta SD en lugar de micro) y que en ella esté cargado el sistema operativo. Veremos como hacer esto en el [capítulo 2.1](#). También se puede hacer que la Raspberry Pi arranque a través de un disco duro externo que tengamos conectado a alguno de los puertos USB del dispositivo pero no es lo estandar. Lo que si suele hacerse es tener una tarjeta micro SD con el sistema operativo y un disco duro externo conectado en caso de que vayamos a utilizar la raspberry pi como centro de descargas o nube en casa u otros servicios que veremos a lo largo del

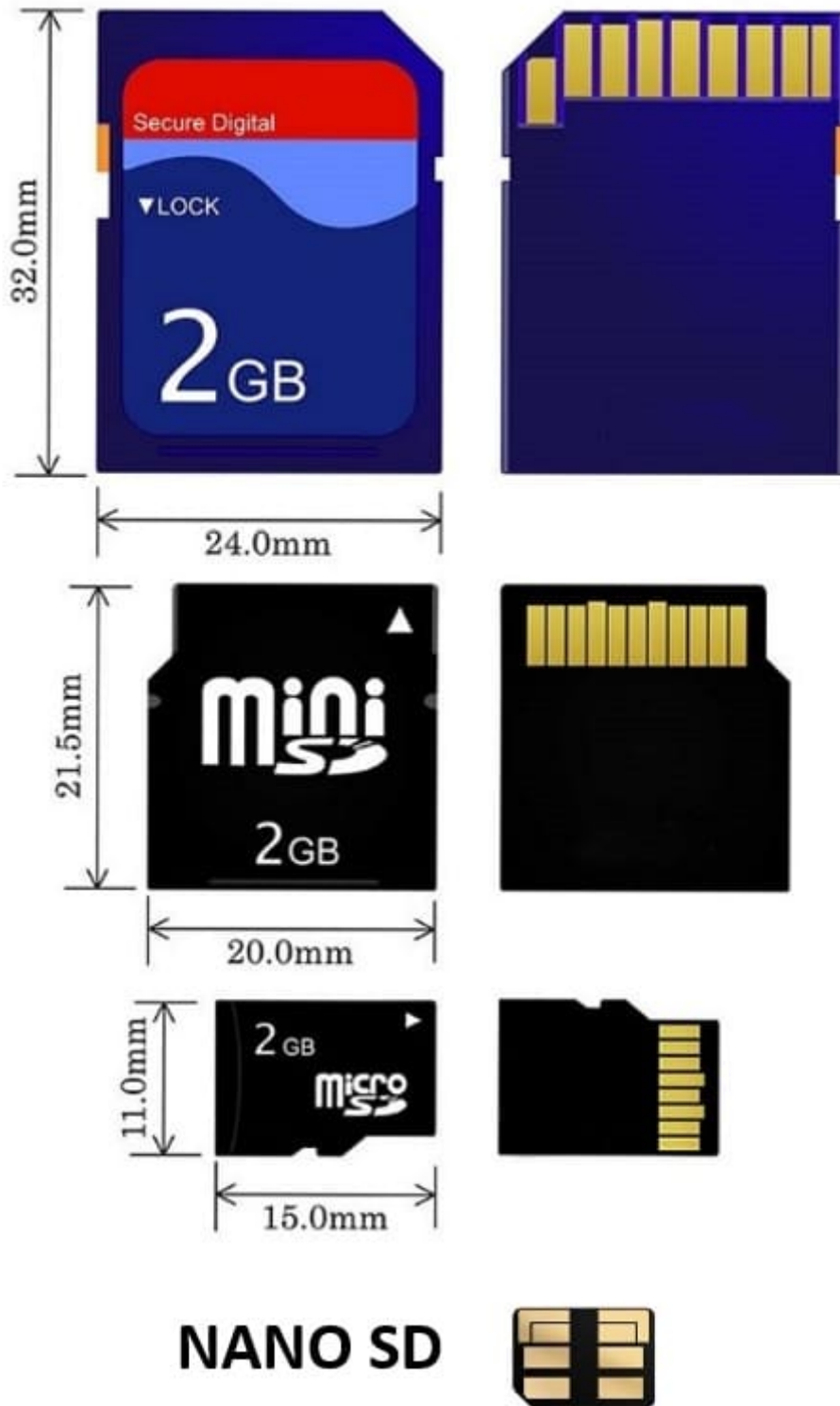


Imagen obtenida de <https://www.cardwave.com/knowledge-hub/whats-the-difference-between-one-memory-card-and-another-size-matters/>

A la hora de adquirir una tarjeta SD desconfía de las gangas pues es un mercado en el que no es extraño encontrar tarjetas *fakes* que prometen una capacidad y/o velocidad que luego no cumplen.

Puedes verificar si una tarjeta SD es genuina con diferentes programas como [H2testw](#), FakeFlashTest o ChipGenius.

Periféricos de salida

En cuanto a los periféricos de salida lo más habitual es conectar 1 o 2 monitores (la Raspberry Pi 4 modelo B soporta 2 monitores) a través de su interface HDMI. Recuerda que a través del HDMI tenemos tanto audio como vídeo. En la siguiente imagen podemos ver como conectar 2 monitores en 1 misma Raspberry Pi en los modelos Raspberry Pi 400 unit y Raspberry Pi 4 modelo B:

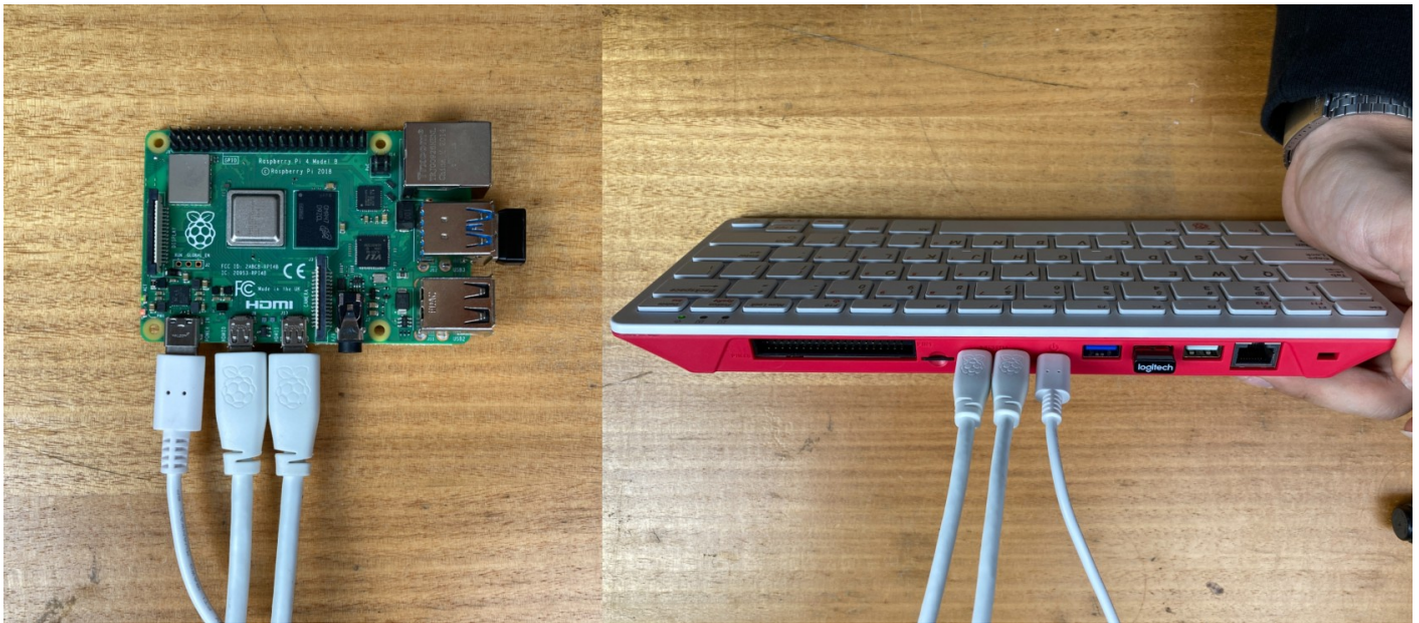


Imagen obtenida de <https://core-electronics.com.au/guides/dual-monitors-raspberry-pi-4/>

Además de 1 o 2 monitores también puedes conectar cualquier otro dispositivo como impresoras (a través de wifi, usb o bluetooth) o cualquier otro periférico que puedas conectar a través de las interfaces existentes en el dispositivo.

Como en Raspberry Pi han pensando en (casi) todo también ponen a disposición de los/as usuarios/as la posibilidad de adquirir una pantalla táctil de fácil instalación (una pantalla táctil es un periférico de entrada-salida para ser correctos). La misma está accesible en <https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-touch-display/> y tiene un coste en torno a 75€

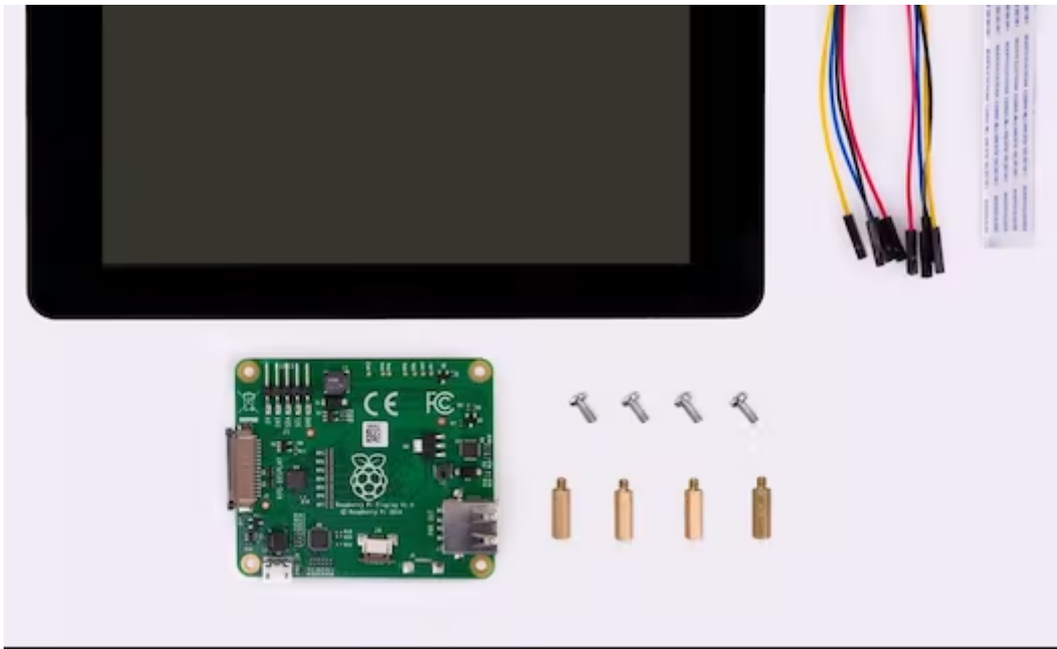


Imagen obtenida de

<https://www.raspberrypi.com/products/raspberrypi-touch-display/>

Cajas y disipadores

Existe gran cantidad de modelos de carcasas y disipadores (tanto activos como pasivos) para Raspberry Pi. A continuación os dejo una imagen de las cajas oficiales de Raspberry Pi

			
Raspberry Pi 4 Case The official case for Raspberry Pi 4	Raspberry Pi 3 Case Now available in red/white or black/grey	Raspberry Pi A+ Case The official case for the Model A+	Raspberry Pi Zero Case Case for Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, and Raspberry Pi Zero 2 W.
More info >	More info >	More info >	More info >

Imagen obtenida de <https://www.raspberrypi.com/products/>

Puedes usar estos modelos o cualquier otro que te guste. También puedes optar por no usar carcasa. En este caso ten en cuenta que se trata de electrónica y tendrás que tener los cuidados que todo componente electrónico requiere y que son 2 básicamente: evitar el agua y evitar las

altas temperaturas. Si tienes disipación activa también tendrás que asegurarte que el polvo y la suciedad no impidan el correcto funcionamiento de estos elementos de refrigeración.

Si tu idea es usar varios dispositivos también podría resultarte de interés este tipo de carcasas orientadas a la creación de clústers o simplemente por cuestiones de organización:

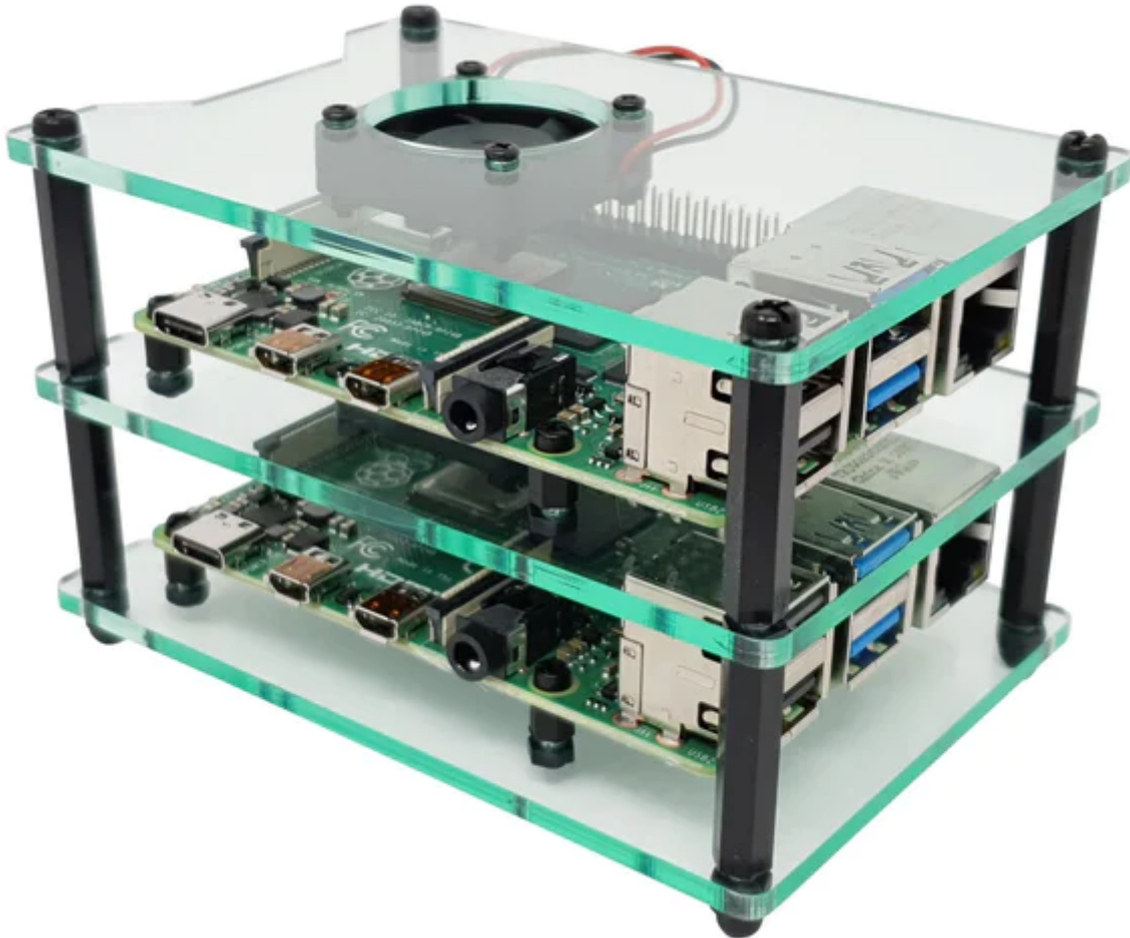


Imagen obtenida de <https://thepihut.com/products/cluster-case-for-raspberry-pi>

En mi caso dispongo de 3 Raspberry Pi 2 modelo B y en 2 de ellas tengo una carcasa clónica. También dispongo de 2 Raspberry Pi 4 modelo B y en ninguna de ellas tengo carcasa pero si que tengo conectados ventiladores a los pines GPIO de la raspberry Pi pues este modelo se calienta algo mas que sus predecesores.

Otros dispositivos

Lo cierto es que existe una gran cantidad de dispositivos para la Raspberry Pi pero en este apartado quiero hablar de 2 elementos que, en unión con la raspberry Pi, nos ofrecen una un mundo de posibilidades. Se trata de:

- las placas [Arduino](#) las cuales pueden ser conectadas a la Raspberry Pi de diferentes modos y que, entre otras cosas, nos permitirán contar con salidas digitales pues la Raspberry Pi únicamente cuenta con salidas digitales.

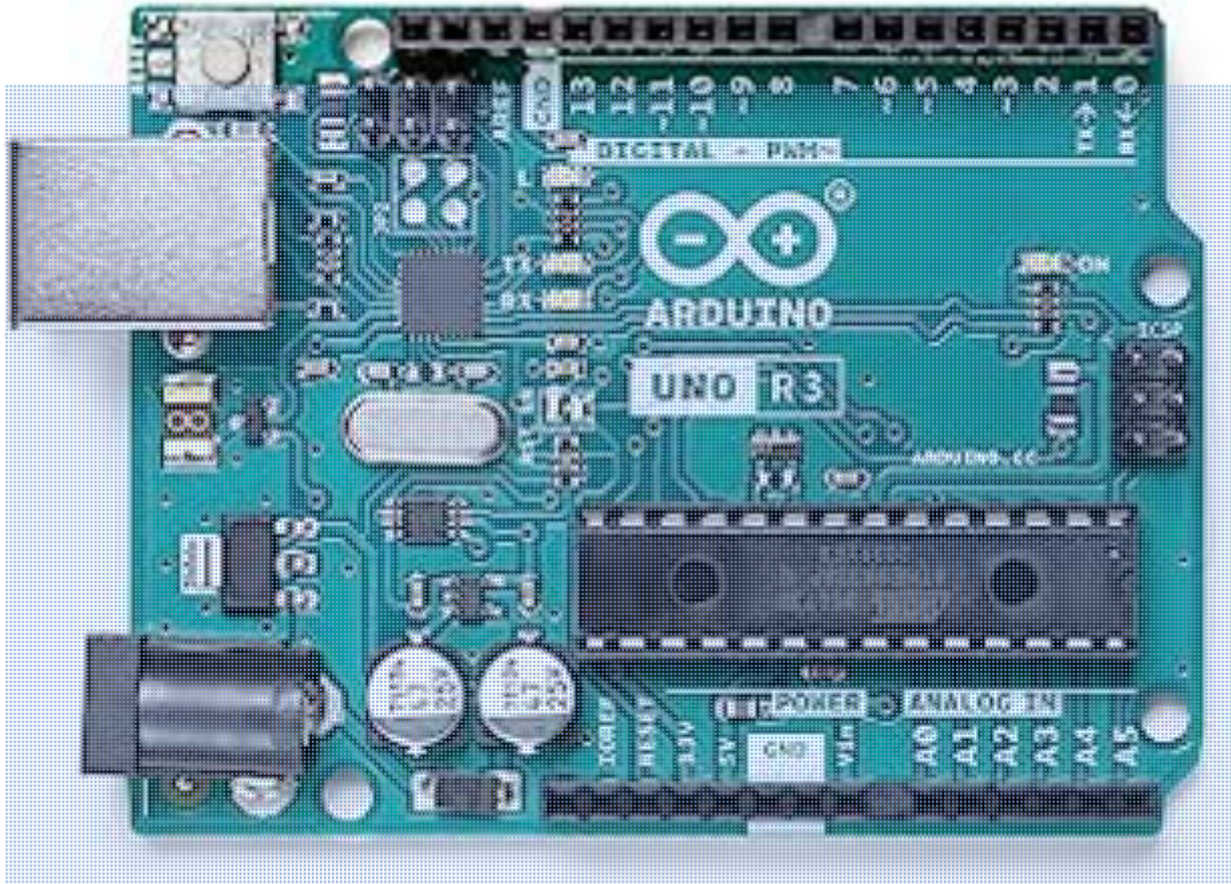


Imagen obtenida de <https://www.amazon.es/Arduino-UNO-A000066-microcontrolador-ATmega328/dp/B008GRTSV6>

- [Zigbee](#) lo trabajaremos en profundidad en el [capítulo 4.2](#) pero podemos adelantar que nos permitirá, básicamente, conectar multitud de dispositivos a nuestra Raspberry Pi de un modo similar al que tienen los dispositivos Bluetooth pero con un consumo inferior.

