

## Un poco de Historia

En 2011 se desarrolló la Raspberry Pi como ordenador de bajo coste para facilitar la enseñanza de la informática en los colegios, pero hasta 2012 no comenzó a fabricarse. La fundación recibe apoyos del laboratorio de informática de la Universidad de Cambridge y de Broadcom.

Ahora los jóvenes tienen contacto con la informática pero, aunque parezca paradójico, es muy raro que realmente se facilite el desarrollo de aplicaciones o de programas como en los primeros ordenadores personales, especialmente a los más pequeños. Los ordenadores que tenemos están orientados a tareas informáticas o de ocio, pero no vienen preparados con conexiones que posibiliten "pequeños proyectos de hardware" o con herramientas para aprender a programar o un lenguaje de programación. Este es el nicho que cubre (perfectamente) la Raspberry Pi.

Como vemos no hay ningún secreto en su precio, ya que fue diseñada con el fin de ser lo más barato posible y llegar al máximo número de usuarios.

Son varios los modelos que han aparecido hasta ahora y, sin entrar en mucho detalle de cada uno de ellos, mostramos a continuación una tabla resumen con las características de cada uno de ellos.

TABLA COMPARATIVA DE LAS DIFERENTES VERSIONES DE RASPBERRY \*

Copyright 2025 - 1 -



	Raspberry Pi 1 Modelo A	Raspberry Pi 1 Modelo B	Raspberry Pi 1 Modelo B+	Raspberr y Pi 2 Modelo B	Raspberr y Pi 3 Modelo B			
SoC (Chip)	Broadcom BCM2835 (CPU + GPU + DSP +	Broadcom BCM2836 (CPU + GPU + DSP + SDRAM + Puerto USB)	Broadcom BCM2837 (CPU + GPU + DSP + SDRAM + Puerto USB					
CPU:	ARM 1176JZF-S a 700	900 MHz quad-core ARM Cortex A7	1.2GHz 64-bit quad-core ARMv8					
Juego de instrucciones:	RISC de 32 bits							
GPU (Gráfica)	Broadcom VideoCore IV., 61 OpenGL ES 2.0, MPEG-2 y VC-1 (con licencia), 59 1080p30 H.264/MPEG-4 AVC3							
Memoria (SDRAM):	256 MiB (compartido s con la GPU)	512 MiB (compla GPU) <sup>4</sup> desde octubre de 20	e el 15 de	1 GB (compartidos con la GPU)				
Puertos USB 2.0	1	2 (vía hub USB integrado	)) <sup>54</sup>	4				

Copyright 2025 - 2 -



Entradas de vídeo:	Conector MIPI CSI que permite instalar un módulo de cámara desarrollado por la RPF						
Salidas de vídeo:	Conector RCA (PAL y NTSC), HDMI (rev1.3 y 1.4), <sup>63</sup> Interfaz DSI para panel LCD <sup>64 65</sup>						
Salidas de audio:	Conector de 3.5 mm, HDMI						
Almacenamiento integrado:	SD / MMC / ranura para SDIO	MicroSD					
Conectividad de red: <sup>5</sup>	Ninguna	10/100 Ethernet (RJ-45) vía 45) via hub USB <sup>54</sup> 10/100 Ethernet (RJ-45) vía hub USB <sup>56</sup> , Wifi 802.11n, Bluetooth 4.1					
Periféricos de bajo nivel:	8 x GPIO, SPI, I <sup>2</sup> C, UART <sup>61</sup>				17 x GPIO y un bus HAT ID		
Consumo energético:	500 mA, (2.5 W) <sup>5</sup>	700 <u>mA</u> , (3.5 W)	600 mA, (3.0 W)		800 mA, (4.0 W)		
Fuente de alimentación:	5 V vía Micro USB o GPIO header						
Dimensiones:	85.60mm × 53.98mm						

## (\* tabla modificada de [https://es.wikipedia.org/wiki/Raspberry\_Pi

](https://es.wikipedia.org/wiki/Raspberry\_Pi)\*\*)\*\*

Revision #1

Created 1 February 2022 12:03:10 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:03:10 by Equipo CATEDU

Copyright 2025 - 3 -