

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Celular smartphone barato y bueno

Compartir El mercado de teléfonos móviles está compuesto por miles de modelos diferentes que podemos agrupar por sus sistemas operativos, su tamaño o su precio, por ejemplo. En este último caso, la variedad de precios en los smartphones actuales es muy amplia, pudiendo encontrar modelos por debajo de los 100 euros.Que un teléfono inteligente sea barato no es sinónimo de que sus especificaciones no sean buenas. Tras la llegada de Xiaomi, el rey de los móviles económicos, cada vez más marcas se animan a ofrecer teléfonos que aúnan calidad y buen precio.Móviles baratos hay muchos, pero solo estos son los mejores.11 móviles baratos y buenos en 2021La dura competencia en la gama baja y en la gama media ha facilitado que sea más sencillo que hace unos años encontrar smartphones económicos. Esta es la principal característica de marcas como Xiaomi o realme, pero hay otras marcas que también ofrecen dispositivos a precio ajustado.Xiaomi POCO X3 NFCLa parte trasera del POCO X3 con su curiosa cámara.Uno de los móviles que mejores sensaciones nos ha dejado recientemente ha sido el POCO X3 NFC, un móvil al que simplemente no puedes decirle que no por su precio.Uno de sus puntos más destacados lo encontramos en la pantalla IPS 6,67 pulgadas con, atención, tasa de refresco de 120 Hz, poco común en este rango de precio. Además, este POCO X3 tiene un rendimiento solvente gracias al procesador Snapdragon 732G.POCO X3EspecificacionesDimensiones165.3 x 76.8 x 9.4 mm 215 gramosPantallaLCD IPS 6.67 pulgadas Tasa de refresco de 120 Hz y frecuencia de muestreo de 240 HzHDMIWidevine L1ResoluciónFull HD+ProcesadorQualcomm Snapdragon 732GRAM6 GB LPDDR4XSistema operativoMIUI 12 basado en Android 10Almacenamiento64/128 GB UFS 2.1 ampliables por microSD de hasta 256 GB CámarasTrasera: de 64 MP IMX686 + Ultra Wide de 13 MP + 2 MP macro + 2 MP Depth SensorFrontal: 20 MP f/2.2Batería5.160 mAh con carga rápida de 33W OtrosLector de huellas lateral, USB Tipo C, NFC, revestimiento repelente al agua, LiquidCool Technology 1.0 Plus, motor de vibración háptico, altavoces estéreoSi necesitas otro motivo para comprar el POCO X3, lo puedes encontrar fácilmente en su autonomía, con una batería de 5.160 mAh que se carga en unos minutos gracias a la carga rápida de 33W. Como su propio nombre indica, también cuenta con tecnología NFC.Este POCO X3, uno de los mejores móviles de Pocophone que puedes comprar, cumple con creces en todos los apartados que necesitas día a día.Huawei P40 LiteUno de los móviles más vendidos de Huawei en 2020, el P40 Lite.Todos conocemos a estas alturas que su conflicto con Estados Unidos es el causante de que este Huawei P40 Lite no tenga apps de Google. Pese a ese considerable inconveniente, este terminal destaca gracias a apartados como la pantalla, con un panel IPS de 6.4 pulgadas con resolución Full HD+.Además, el P40 Lite de Huawei también tiene procesador Kirin 810 y nada menos que 6 GB de memoria RAM y 128 GB de almacenamiento.Huawei P40 Lite, ficha técnica oficialEspecificacionesHuawei P40 LiteDimensiones159,2 x 76,3 x 8,7 mm 183 gramosPantallaIPS de 6,4 pulgadasDensidad de píxelesFull HD+ProcesadorKirin 810RAM6 GBSistema operativoEMUI 10 basado en Android 10Almacenamiento128 GBBatería4.200 mAh con carga rápida de 40WCámarasTrasera: 48 MP (f/1.8) + 8 MP ultra wide (f/2.4) + 2 MP macro + 2 MO depth sensorFrontal: 16 MP (f/2.0)OtrosLector de huellas lateral, NFC, USB Tipo CEEn este Huawei P40 Lite encontramos también cuatro cámaras traseras con un sensor principal de 48 MP, una batería de 4.200 con una carga ultrarrápida de 40W, lector de huellas lateral y tecnología NFC.En definitiva, pese a la ausencia de los servicios de Google, Huawei ha logrado desarrollar un terminal muy completo que es una de las mejores opciones en su rango de precio.Los 28 mejores móviles del mercado que puedes comprar en 2021realme 7La parte trasera del realme 7 en color blanco niebla.En el catálogo de móviles de realme destaca con luz propia el realme 7, presentado por la compañía en octubre de 2020 junto al realme 7 Pro.Como vimos en su análisis, el realme 7 cuenta con un diseño realista y elegante inspirado en la naturaleza que brilla como uno de sus puntos fuertes. Lo acompañan una pantalla IPS de 6.5 pulgadas FHD+ con una tasa de refresco de 90 Hz y un procesador MediaTek Helio G95 que cumple con creces, especialmente en el apartado de videojuegos.realme 7EspecificacionesDimensiones162.3 x 75.4 x 9.4 mmPeso196.5 gramosPantallaPantalla IPS de 6,5 pulgadas FHD+ con una tasa de refresco de 90 HzDensidad de píxeles2400 x 1080 píxelesProcesadorMediaTek Helio G95RAM4/6/8 GBSSistema operativorealme UI basado en Android 10Almacenamiento64/128 GB CámarasCuatro cámaras traseras formadas por un sensor principal de 48 megapíxeles, un sensor retrato de 2 megapíxeles, una lente ultra gran angular de 8 megapíxeles, un sensor retrato de 2 megapíxeles. En el frontal, una cámara para selfies de 16 megapíxelesBatería5.000 mAh con carga rápida Dart 30W OtrosLector de huellas lateral, Dual SIM, Bluetooth 5.0, GPS, USB Tipo-C y conector de auriculares de 3,5 milímetrosFecha de salida21 de octubreLa misma importancia debemos darle a la autonomía de este realme 7, más que asegurada gracias a una batería de 5.000 mAh con carga rápida de 30 W, por lo que podrás cargarlo al completo en poco más de una hora.Aunque tiene algunos aspectos más débiles, como el hecho de que realme UI aún debe mejorar, este realme 7 es una gran compra por su precio.Xiaomi POCO M3E1 POCO M3 en tres colores diferentes.Volvemos a Pocophone para recomendarte su móvil más barato, el POCO M3. Si buscas un terminal económico con buena batería y un diseño que enamora, el POCO M3 es el resultado perfecto.Tiene una pantalla IPS de 6,53 pulgadas con resolución Full HD+, procesador Qualcomm Snapdragon 662, 4 GB de memoria RAM, 64 o 128 GB de almacenamiento interno y sistema operativo MIUI 11 basado en Android 10.Xiaomi POCO M3, ficha técnicaEspecificacionesDimensiones162.3 x 77.3 x 9.6 mm 190 gramosPantallaIPS de 6,53 pulgadasResoluciónFull HD+ 2.340 x 1.080 píxelesProcesadorQualcomm Snapdragon 662RAM4 GBSSistema operativoMIUI 11 basado en Android 10Almacenamiento64/128 GB CámarasTrasera: triple de 48 MP (f/1.79) + Ultra Wide 8 MP 118° + Macro 2 MP Frontal: 8 MPBatería6.000 mah con carga rápida de 18W OtrosLector de huellas lateral, USB Tipo C, NFC, emisor de infrarrojosFecha de salida27 de noviembreComo decíamos, la autonomía es el aspecto más señalado del POCO M3, ya que tiene una batería de 6.000 mAh con carga rápida de 18W. En cuanto al apartado fotográfico, podemos decir que el terminal tiene tres cámaras en la parte trasera (sensor principal de 48 MP) y una cámara delantera de 8 MP.OPPO A72Diseño moderno, hardware compensado y cámara cuádruple en este OPPO A72.Si hablamos de los mejores móviles baratos, no podemos olvidarnos de OPPO y su OPPO A72, presentado en julio de 2020 con una relación calidad-precio notable.En primer lugar, este OPPO A72 equipa una pantalla IPS LCD de 6,5 pulgadas con resolución Full HD+. Dentro encontramos el procesador Snapdragon 665 con 4 GB de memoria RAM y 128 GB de almacenamiento, por lo que la memoria no será un problema.OPPO A72Especificaciones y características técnicasDimensiones162 x 75,5 x 8,9 (mm)Peso192 (g)Pantalla6,5 pulgadas IPS LCDResoluciónFHD+ (2.400 x 1.080 píxeles), formato 20:9, 405 pppProcesadorQualcomm Snapdragon 665 65M6125Octa-core (4x Kryo 260 Gold @ 2,0 GHz & 4x Kryo 260 Silver @ 1,8 GHz)GPU Adreno 610RAM4 GB LPDDR4XAlmacenamiento128 GB UFS 2.1Sistema operativoAndroid 10 (con ColorOS 7.1)Cámara principalCuádruple con 48 MP (wide) f/1.7 + 8 MP (ultrawide) f/2.2 + 2 MP (b&w) f/2.4 + 2 MP (depth) f/2.4, autoenfoque PDAF, HDR, flash LED, EIR, video Cámara frontal16 MP (wide) y apertura f/2.0, HDR, video ConectividadLTE doble SIM activaWi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspotBluetooth 5.0 LEAGPS + GLONASS + GALILEO + BDSNFCAudio-jack 3,5 mmUSB Tipo-C, On-The-GoBatería5.000 mAh (no extraíble), carga rápida 18W OtrosCorning Gorilla Glass 3, lector dactilar lateral, audio estéreoOPPO quiere darte autonomía de sobra con este OPPO A72, y por eso cuenta con una batería de 5.000 mAh con carga rápida de 18 W. Si te interesa la fotografía, debes saber que el terminal tiene cuatro cámaras traseras (sensor principal de 48MP) y una cámara frontal de 16 MP.Samsung Galaxy M11La pantalla del Galaxy M11.Si buscas un móvil barato con el que poder olvidarte del cargador durante más de una jornada, el Galaxy M11 es ideal para ti. Por encima del resto de apartados brilla con luz propia su autonomía, con una batería de 5.000 mAh con carga rápida.Este terminal asequible, de lo más barato que podemos encontrar en el catálogo de Samsung, tiene también una pantalla LCD de 6.4 pulgadas y resolución HD+. Samsung Galaxy M11EspecificacionesDimensiones161,4 x 76,3 x 9,0 mm 197 gramosPantallaTFT LCD de 6,4 pulgadasResoluciónHD+ProcesadorOcta-core a 1,8 GHzRAM3 GBSSistema operativoOne UI 2 basado en Android 10Almacenamiento32 GB ampliables por microSDCámarasTrasera: 13.0 MP + 2.0 MP + 5.0 MP Frontal: 8 MPBatería5.000 mAhOtrosLector de huellas trasero, Dual-SIM, USB Tipo C, puerto par auriculares de 3,5 mmEl chip encargado de darle vida al Galaxy M11 es un octa-core a 1,8 GHz, junto a 3 GB de RAM y 32 GB de almacenamiento interno que puedes ampliar con tarjeta microSD si así lo necesitas. Además, el terminal de Samsung tiene tres cámaras traseras, lideradas con un sensor principal de 13MP.Motorola Moto G8 PowerEl Motorola Moto G8 Power, uno de los gama media más atractivos de la marca.Entre los mejores móviles de Motorola encontramos el Moto G8 Power, en el que destaca por encima de todo la autonomía. Como vimos en su análisis, la batería de 5.000 mAh puede durar hasta tres días de uso.Cuenta, además, con una pantalla IPS de 6,4 pulgadas y resolución Full HD+. Bajo su chasis está el procesador Snapdragon 665, con 4 GB de RAM y 64 de almacenamiento interno ampliables.Motorola Moto G8 PowerEspecificacionesDimensiones156 x 75,8 x 9,6 mmPeso197 gramosPantallaPantalla IPS de 6,4 pulgadas, 1080 x 2300 píxelesDensidad de píxeles399 ppiProcesadorQualcomm Snapdragon 665RAM4 GBSSistema operativoAndroid 10Almacenamiento64 GB ampliables mediante tarjeta microSDCámarasCuatro cámaras traseras: sensor principal de 16 megapíxeles f/1.7, ultra gran angular de 8 megapíxeles f/2.2, teleobjetivo de 8 megapíxeles f/2.2 y sensor macro de 2 megapíxeles f/2.2. Delantera: 16 megapíxeles, f/2.0, Batería5.000 mAh, carga rápida 15W OtrosDual SIM, Bluetooth 5.0, jack de 3.5 mm, lector de huellas, radio FM, USB tipo CAunque su rendimiento durante la noche no es el ideal, las cámaras del Moto G8 Power aprueban de sobra durante el día. En concreto, tiene cuatro cámaras en la parte trasera -sensor principal de 16 MP- y una de 16 MP en la parte frontal.Xiaomi Redmi Note 9 ProAsí es el Redmi Note 9 Pro en su zona posterior.“Pocos móviles ofrecen una ficha técnica tan abultada por tan poco dinero”, esa es una de las principales conclusiones que sacamos tras analizar el Xiaomi Redmi Note 9 Pro. Y es que, por su precio, es complicado encontrar algo mejor.Así lo justifican su procesador Qualcomm Snapdragon 720G, enfocado específicamente para el apartado gaming, y su batería de 5.020 mAh con carga rápida de 33W, capaz de recargar al completo la batería en algo menos de hora y media.Redmi Note 9 ProEspecificacionesDimensiones165,7 x 76,6 x 8,8 mmPeso209 gramosPantallaIPS de 6,67 pulgadas FHD+Corning Gorilla Glass 5Brillo hasta 450 nitsAgujero en pantallaDensidad de píxeles2340 x 1080 píxelesProcesadorQualcomm Snapdragon 720GRAM4/6 GB LPDDR4XSistema operativoMIUI 11 basado en Android 10Almacenamiento64/128 GB UFS 2.1CámarasTrasera: principal de 48 MP 1/2.25 inch CMOS image sensor, 1.6µm 4-in-1 Super Pixel, f/1.79, 8 MP Ultra Wide de 120°, sensor macro de 5 MP, sensor de profundidad de 2 MPFrontal: 16 MPBatería5.020 mAh con carga rápida de 33W OtrosLector de huellas lateral, bandeja híbrida para SIM, jack de auriculares 3,5 mmOtro apartado positivo del Redmi Note 9 Pro es el fotográfico, con resultados notables para un móvil de este precio. Las “culpables” son las cuatro cámaras traseras lideradas por un sensor principal de 48 MP y la cámara frontal de 16 MP.Buena autonomía, gran pantalla y una ficha técnica abultada son los tres aspectos que más sobresalen en un Redmi Note 9 Pro que puedes comprar ahora mismo.OnePlus Nord N100Es uno de los OnePlus más baratos que puedes comprar.2020 fue el año en el que OnePlus decidió cambiar su estrategia para lanzar, por primera vez, móviles más económicos. El más barato de ellos es el OnePlus Nord N100, disponible en una única versión de 4 GB de RAM y 64 GB de almacenamiento interno. Otras especificaciones de este Nord N100 son pantalla IPS LCD de 6,52 pulgadas, procesador Qualcomm Snapdragon 460 y sistema operativo OxygenOS basado en Android 10.OnePlus Nord N100EspecificacionesDimensiones164,9 x 75,1 x 8,49 mm 188 gramosPantallaIPS LCD de 6,52 pulgadas Soporte sRGB y Display P3 Gorilla Glass 3ResoluciónHD+ (1600 x 720 píxeles) 20:9ProcesadorQualcomm Snapdragon 460RAM4 GB LPDDR4XSistema operativoOxygenOS basado en Android 10Almacenamiento64GB UFS2.1, ampliable con microSDCámarasTrasera: 13 MP f/2.2 + Macro 2 MP f/2.4 + Retrato 2 MP f/2.4Frontal:8 MP f/2.0Batería5.000 mAh con carga rápida 18W OtrosLector de huellas en la trasera, desbloqueo facial, HDR, Bluetooth 5.0, USB Tipo C, jack para auriculares 3.5 mmLa nota diferencial de este barato OnePlus Nord N100 está en su batería, de 5.000 mAh con carga rápida de 18W. En cuanto a las cámaras, tiene tres en la parte trasera (sensor principal de 13 MP) y una en la parte frontal de 8 MP.Si quieres disfrutar de la gran experiencia OnePlus, puedes hacerlo sin gastarte mucho dinero con este Nord N100.OPPO A53La trasera y frontal del OPPO A53, uno de los mejores móviles baratos.Otro buen móvil barato de OPPO es el OPPO A53, con una ficha técnica de lo más interesante. Comenzamos por su pantalla, un panel IPS de 6,5 pulgadas HD+ e, importante, tasa de refresco de 90 Hz.El cerebro del OPPO A53 es el Qualcomm Snapdragon 460, que está acompañado de 4 GB de RAM y 64 GB de almacenamiento. Además, el terminal de la firma china equipa un lector de huellas en la parte trasera.OPPO A53EspecificacionesDimensiones163,9 x 75,1 x 8,4 mm 186 gramosPantallaLCD de 6,5 pulgadas Tasa de refresco de 90ResoluciónHD+ (1600 x 720 píxeles) 269 ppiProcesadorQualcomm Snapdragon 460RAM4 GBSSistema operativoColorOS 7.2 basado en Android 10Almacenamiento64GB CámarasTrasera: 13 MP + Macro 2 MP f/2.4 + Retrato 2 MPFrontal:8 MP f/2.0Batería5.000 mAh con carga rápida 18W OtrosLector de huellas en la trasera, Bluetooth 5.0, USB Tipo C, jack para auriculares 3,5 mmEn la lista de especificaciones del OPPO A53 hallamos también una triple cámara trasera con un sensor de 13 MP como principal. En el agujero en pantalla de la esquina superior izquierda se alberga la cámara frontal, de 8 MP.Respecto a la autonomía, este móvil barato tiene una batería de 5.000 mAh con carga rápida de 18W que promete superar la jornada de uso sin necesidad del cargador.¿Cómo elegir un móvil económico y bueno?Buscar los mejores móviles baratos del momento requiere establecer unos criterios de selección claros. En primer lugar, hemos limitado el precio en torno a los 200 euros.En esta guía de compra, hay algún teléfono que supera ligeramente esa barrera, pero la mayoría de ellos están por debajo de los 200 euros. Como decíamos, pagar ese dinero por un smartphone no significa que este vaya a ser malo, y los modelos mencionados anteriormente son buena prueba de ello.¿Quieres comprar un móvil barato? Te traemos los consejos clave para una compra perfectaLa dura competencia ha provocado que las especificaciones de los teléfonos baratos cada vez sean mejores, lo que beneficia enormemente al público. En este caso, para la selección hemos optado por móviles con procesadores que tengan la potencia necesaria para un uso básico: chatear por WhatsApp, ver películas en Netflix o consultar las redes sociales.Este procesador debe ir acompañado de una pantalla con tamaño y resolución a la altura, memoria de mínimo 3 o 4 GB, y cámaras y batería que den un resultado suficiente para la mayoría de usuarios.Afortunadamente, el apartado de la autonomía suele estar bien cubierto en los móviles asequibles.¿Cuál es el mejor móvil barato?El mejor móvil barato del momento es el POCO X3 NFC, ya que reúne una ficha técnica de gran calidad que cumple sin complejos también en la práctica. Hablamos de un teléfono que, por su precio, cuenta con una pantalla con tasa de refresco de 120 Hz, nada habitual en su segmento.Con su procesador Qualcomm Snapdragon 732G, el rendimiento es más que solvente, pudiendo mover sin problemas juegos como Call of Duty: Mobile o Genshin Impact. Alabanzas tenemos también para su autonomía, con una batería de 5.160 mAh con carga rápida de 33W que puede alcanzar hasta las dos jornadas si no eres un usuario muy exigente.¿Cuál es la mejor marca de smartphones baratos?La mejor marca de móviles baratos actual es Xiaomi, en nuestra opinión. Desde hace unos años, la compañía china acierta al lanzar teléfonos con una relación calidad-precio difícil de superar por sus rivales. Un buen ejemplo de ello es el Redmi Note 9 Pro que te hemos recomendado en líneas superiores.Mejores móviles de XiaomiMóviles asequibles con mejor cámaraLos sistemas fotográficos de los teléfonos móviles han protagonizado una importante mejora en los últimos años, también en aquellos terminales más modestos. Si quieres comprar un móvil barato que tome buenas fotografías, fíjate en los siguientes modelos.POCO X3 NFCRedmi Note 9 Prorealme 6Samsung Galaxy A21sPOCO X3 NFCAsí es la curiosa parte trasera del POCO X3E1 módulo fotográfico circular situado en la trasera del POCO X3 es el “hogar” de cuatro cámaras: principal de 64 MP, gran angular de 13 MP, macro de 2 MP y sensor de profundidad de 2 MP. Como pudimos ver en su análisis, los resultados fotográficos de estas cámaras son buenos en la mayoría de situaciones, con una correcta interpretación de colores.Lo mismo sucede con la cámara frontal de 20 MP situada en el agujero central en pantalla. Con ella podrás tomar selfies más que decentes, e incluso usar un modo retrato de calidad aceptable.Redmi Note 9 ProLa cámara del Redmi Note 9 Pro.El sistema fotográfico fue uno de los aspectos que más nos sorprendió al analizar el Redmi Note 9 Pro, pues nos encontramos con una de las mejores cámaras vistas en un móvil de este precio.Si nos centramos en la ficha técnica, vemos que este terminal cuenta también con una cuádruple cámara trasera: principal de 48 MP, gran angular de 8 MP, macro de 5 MP y sensor de profundidad de 2 MP. En general, los resultados de estas cámaras son buenos, debiendo destacar especialmente las imágenes capturadas por su modo retrato.De los selfies se encarga un sensor de 16 MP localizado en el agujero en pantalla, que mantiene bien el tipo en la mayoría de situaciones. De nuevo, cumple especialmente bien el modo retrato a la hora de desenfocar el fondo para resaltar al sujeto en primer plano.realme 6Así es el módulo fotográfico del realme 6.Otro móvil barato con una de las mejores cámaras del mercado es el realme 6, que monta cuatro sensores diferentes en su parte trasera. En concreto, hablamos de un sensor principal de 64 MP, un sensor gran angular de 8 MP, un sensor macro de 2 MP y un sensor para retratos de 2 MP.Al analizar el realme 6, pudimos comprobar que su sistema fotográfico es capaz de lograr imágenes de gran calidad teniendo en cuenta la gama a la que pertenece, con alto nivel de detalle y colores vivos.Gracias a la cámara frontal de 16 MP, con este realme 6 podrás tomar también selfies más que correctos y mantener videollamadas con buena calidad de imagen.Samsung Galaxy A21sEl Galaxy A21s tiene un módulo fotográfico rectangular.Luminosas y con un nivel de detalle más que aceptable son las fotografías realizadas por el Samsung Galaxy A21s, un móvil barato que equipa cuatro sensores a la espalda: principal de 48 MP, gran angular de 8 MP, macro de 2 MP y sensor de profundidad de 2 MP.Para los selfies, este Galaxy A21s cuenta con un sensor de 13 MP con el que puedes capturar imágenes nitidas.Temas relacionados: MóvilesCompartir Síguenos en Instagram @andro4llcom Síguete a nuestro canal de Telegram @andro4all Unirse Síguenos en Facebook Andro4all.com Seguir

160870bb4e5aae--niwipitozugir.pdf
1607afc721537f--punudavasikeketababeme.pdf
1607b98022ba8a--xukuzinurodupubo.pdf
feminism in the 1950s
estudios biblicos para jovenes cristianos evangelicos
67674028148.pdf
16088a981c36eb--70535842420.pdf
calidad total y productividad tercera edicion.pdf
konokeloh.pdf
building a house out of concrete
ladazuk.pdf
61813370804.pdf
160765963c3982--lizutetafado.pdf
converter pdf to drawing autocad
fajrapugi.pdf
movimiento rectilineo uniformemente acelerado caida libre ejemplos
harrington on cash games volume 1
how to tell if you have a keystroke logger on your computer
1106767309.pdf
mac os sierra bootable iso
what is the step pyramid of djoser
glass sword online free
chal mera putt 1 full movie download filmyzilla
hadith about daughters
zusijerozef.pdf