

Compartir



[Geektopia](#)

Buscar Buscar



- [Tecnología](#)
- [Videojuegos](#)
- [Cine y cultura](#)
- [Productos](#)
- [Los mejores...](#)

- [Categorías](#)
 - [Noticias](#)
 - [Artículos](#)
 - [Opinión](#)
 - [Análisis](#)

Geektopia

Tecnología y entretenimiento

- [Archivo](#)
- [Tecnología](#)
- [Videojuegos](#)
- [Cine y cultura](#)
- [Guías](#)

- [Etiquetas](#)



- [Conectar](#)

Buscar

- [Tecnología](#)
- [Videojuegos](#)
- [Cine y cultura](#)
- [Guías](#)
- [Productos](#)

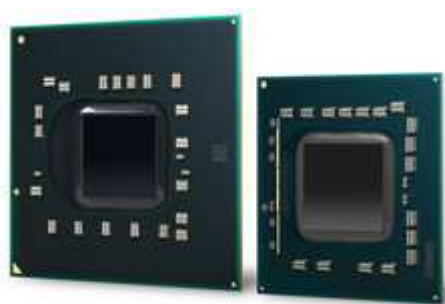
- [Noticias](#)
- [Artículos](#)
- [Opinión](#)
- [Análisis](#)
- [Etiquetas](#)

Síguenos:

-
- **Me gusta** 4441
- **Seguir** 843

Los mejores procesadores del momento por rango de precio (agosto 2015)

por [David](#) / Actualizado el 07 ago 2015, 13:40:00 / [email](#) / [@geektopic](#) / [Noticias](#)



732

Me gusta

Compartir

51

Twittear

22

G+1

Si estáis deseando cambiar de ordenador y no sabéis qué procesador elegir, quizás esta pequeña guía os ayude a decidiros. A continuación podéis encontrar los mejores procesadores para montaros un PC para juegos (o para tareas diarias), así como distintas opciones según lo que os queráis gastar.

Podéis consultar **otros artículos de componentes**:

- [Placas base](#)
- [Tarjetas gráficas](#)
- [Fuentes de alimentación](#)
- [Cajas de PC](#)
- [Discos SSD](#)
- [Memoria RAM](#)
- [Ventiladores y refrigeración líquida](#)
- [Las mejores configuraciones de PC del momento](#)
- [Portátiles](#)

En la siguiente gráfica se ordena los procesadores por potencia los distintos procesadores. No es una lista exhaustiva, ya que en un momento dado hay cientos de procesadores diferentes en el mercado, si no aquellos para equipos de sobremesa que nos parecen más interesantes o que nos parece adecuado incluir para poder tener una idea global del mercado actual.

Core i7-5960X	100%
Core i7-4960X	87,17051697%
Core i7-5930K	85,6839447%
Core i7-4930K	81,69893646%
Core i7-5820K	81,03684998%
Core i7-3930K	75,50905609%
Core i7-4790K	70,21861267%
Core i7-6700K	68,70706177%
Core i7-5775C	67,18925476%
FX-9590	64,34728241%
Core i7-4770K	63,64772034%

Core i7-4790	62,82323456%
Core i7-4771	62,09869003%
Core i7-4770	61,57401657%
Core i7-4820K	61,33666611%
Core i7-3770K	59,96252441%
Xeon E3 1231V3	59,90630722%
FX-9370	59,66895676%
Core i7-3770	58,49468994%
FX-8370	56,27732849%
FX-8350	56,08369827%
Core i5-5675C	53,22298431%
FX-8320	50,26858139%
FX-8370E	48,95690155%
Core i5-4690K	48,34478378%
Core i5-6600K	48,15115738%
Core i5-4670K	47,77014542%
Core i5-4690	47,47657776%
FX-8320E	46,24609756%
Core i5-4670	46,18988037%
Core i5-4590	45,18426132%
Core i5-3570K	44,69706345%
Core i5-4570	43,87258148%
FX-6350	43,67270279%
Core i5-3570	43,61648941%
Core i5-4460	41,44909286%
Core i5-4440	40,2311058%
FX-6300	39,6627121%
A10-7870K	35,18426132%
A10-7850K	34,89069366%
A10-7800	33,09806442%
A10-7700K	32,76077271%
Core i3-4170	32,41099167%
Core i3-4330	31,65521622%
Core i3-4160	31,51155472%
A10-6800K	30,86196136%
Core i3-4150	30,6058712%
Core i3-4130	29,93753815%
A8-6600K	28,9131794%
Athlon II X4 750k	26,85196686%
Pentium G3258	24,94690895%
Pentium G3220	19,93129349%
A6-7400K	18,16989326%
Athlon 5350	16,17738914%

La siguiente gráfica es una mera relación entre el precio de venta del procesador y su potencia. Cuanto

más arriba de la tabla estén mejor será su relación potencia/precio. Obviamente, dependerá en última instancia del precio al que lo compréis, pero al menos os servirá de referencia a la hora de comparar precios entre tiendas. Los AMD son los que mejor relación potencia/precio tienen, aunque los AMD aquí indicados no incluyen GPU, salvo que sean APUs destinadas a jugar a 720p en calidad media o 1080 en calidad media-baja. En la mayoría de los casos es mejor comprar una tarjeta a parte (podéis mirar [nuestra guía de tarjetas gráficas](#)).

Pentium G3220	49,99€
FX-6300	99,95€
FX-8320	137,00€
FX-6350	123,08€
Pentium G3258	72,00€
FX-8350	162,00€
Athlon 5350	49,60€
FX-8320E	142,00€
FX-9590	209,00€
A8-6600K	95,23€
Core i3-4160	108,00€
Athlon II X4 750k	93,14€
A10-7700K	119,00€
A10-7850K	127,18€
Core i3-4150	112,15€
Core i3-4170	119,00€
FX-8370	210,00€
A6-7400K	68,47€
Core i3-4130	114,29€
FX-9370	229,00€
A10-7870K	141,00€
Core i3-4330	130,36€
Core i5-4460	174,00€
Core i5-4590	194,00€
A10-7800	145,32€
Core i5-4440	177,62€
FX-8370E	216,26€
Core i5-4690	213,00€
Core i7-4790K	318,00€
Core i7-4790	287,00€
Core i5-4690K	222,00€
Core i7-5820K	373,00€
Core i5-4570	204,00€
Core i5-4670	218,70€
Xeon E3 1231V3	287,95€
Core i5-3570	212,98€
Core i7-4770	313,00€
Core i5-4670K	245,95€
Core i7-4771	323,26€

Core i5-6600K	259,00€
Core i7-6700K	372,00€
Core i5-5675C	292,00€
Core i7-4770K	351,18€
Core i7-3770	333,25€
Core i7-5775C	418,00€

En algunos casos veréis que existen variantes de algunos procesadores, pero si no los veis incluidos en el artículo es por que suelen peores compras, pero debido a lo mucho que fluctúan los componentes de PC de lo que hoy no es buena compra mañana puede serlo. De todas formas tampoco es un listado conciso con todos los procesadores que están a la venta en el mercado, y si tenéis alguna duda con algún modelo en concreto, podéis hacerme llegar vuestras preguntas en los comentarios.

Nota: si veis alguna cosa errónea en este artículo, no queda clara o estáis en desacuerdo, por favor indicadlo en los comentarios y ayudadnos a mejorarlo. Intentad mantener una actitud positiva y colaboradora, que de personas con actitudes negativas y destructivas ya está lleno el mundo. Hablando se entiende la gente, y siempre es posible que saquéis conclusiones alejadas de lo que queremos transmitir en el artículo.

Menos de 150 euros

Las opciones más recomendables suelen ser los AMD por relación potencia/precio, con los FX-6300 ó FX-6350 como compras más recomendables, aunque habrá muchos que prefieran en su lugar optar por un procesador Intel. También deberéis optar por un procesador Intel los que queráis un equipo para juegos ya que, si bien cuentan con menos núcleos que los procesadores AMD, éstos son más potentes de manera individual y eso al fin y el cabo es un factor determinante para un buen rendimiento junto a una tarjeta gráfica.

Los recomendados

En este rango de precio encontramos como posibles adquisiciones el procesador Core i3-4160. Es el más recomendable ya que, pese a contar sólo con dos núcleos, utiliza la tecnología Hyper-Threading de Intel para que pueda rendir mejor, como si tuviera 4 núcleos. Dará buen rendimiento incluso junto a una tarjeta gráfica Nvidia GTX 960, aunque ya con una GTX 770 puede no estar a la altura, perdiendo un porcentaje de FPS. El procesador FX-6350 suele ser una opción muy barata para crear un PC básico para juegos y ofimática.



[Intel Core i3-4160](#) ([Ver ficha completa](#))

2 núcleos (4 hilos) a 3.6GHz
 Socket 1150
 HD Graphics 4400
 Haswell (22nm)
 54W



[108 EUR 127 USD](#)



[108 EUR](#)

[125 EUR](#)

[AMD FX-6350 \(Ver ficha completa\)](#)

6 núcleos (6 hilos) a 3.9GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

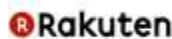
125W

[123 EUR](#)[Toggle Dropdown](#)

- [123 EUR](#)
- [123 EUR](#)

[125 USD](#)[Toggle Dropdown](#)

- [125 USD](#)
- [125 USD](#)

[129 EUR](#)[140 EUR](#)

El siguiente Pentium tiene una buena capacidad de overclocking ya que viene desbloqueado puesto que es la versión del 20 Aniversario de esta línea de procesadores. En cuanto se le 'tunea' un poco no tiene nada que envidiarle al rendimiento de un Core i3-4160. Una placa interesante para empezar a hacerle overclocking a este micro es la [MSI H81-P33](#), aunque para sacarle todo el máximo partido en este terreno es recomendable una con un chipset más adecuado para ello (Z87, Z97).



[Intel Pentium G3258 \(Ver ficha completa\)](#)

2 núcleos (2 hilos) a 3.2GHz

Socket 1150

HD Graphics v2

Haswell (22nm)

53W

[72 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [72 EUR](#)
- [81 EUR](#)
- [81 EUR](#)

[70 USD](#)

Toggle Dropdown

- [70 USD](#)
- [70 USD](#)
- [82 USD](#)

[72 EUR](#)

Otras opciones

Estas opciones os permitirán ajustar más la inversión en el procesador al presupuesto que tuviérais planeado. Son procesadores que siguen teniendo una excelente relación calidad/precio. El FX-8320 es una gran compra si os dedicáis al diseño, producción de vídeos o ripeo de películas ya que posee ocho núcleos y ese tipo de aplicaciones suele poder usar todos ellos al mismo tiempo.

El nuevo FX-8320E es una versión de bajo consumo de del FX-8320, y salvo que tengáis restricciones en este sentido no es una compra recomendable. En general cuenta con peor capacidad de procesamiento en tareas intensivas de CPU por que puede mantener su velocidad turbo menos tiempo que el FX-8320.



[AMD A6-7400K \(Ver ficha completa\)](#)

2 núcleos (2 hilos) a 3.5GHz

Socket FM2+

Radeon R7 200 Series

Kaveri (28nm)

65W

[68 EUR](#)[69 USD](#)

[Intel Core i3-4150 \(Ver ficha completa\)](#)

2 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4400

Haswell (22nm)

54W



[112 EUR 121 USD](#)



[Intel Core i3-4170 \(Ver ficha completa\)](#)

2 núcleos (4 hilos) a 3.7GHz

Socket 1150

HD Graphics 4400

Haswell (22nm)

54W



[127 EUR 130 USD](#)



[119 EUR](#)



[Intel Pentium G3220 \(Ver ficha completa\)](#)

2 núcleos (2 hilos) a 3GHz

Socket 1150

HD Graphics 4000

Haswell (22nm)

54W



[50 EUR 66 USD](#)



[AMD Athlon II X4 750k \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.4GHz

Socket FM2

N/A

Piledriver (28nm)

100W



[93 EUR 100 USD](#)



[AMD FX-6300 \(Ver ficha completa\)](#)

6 núcleos (6 hilos) a 3.5GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

95W



[100 EUR 100 USD](#)



[100 EUR](#)



[119 EUR](#)



[AMD Athlon II X4 860K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.7GHz

Socket FM2+

N/A

Kaveri (28nm)

95W



[83 EUR 75 USD](#)



[Intel Core i3-4330 \(Ver ficha completa\)](#)

2 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

54W



[130 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [130 EUR](#)
- [142 EUR](#)

[135 USD](#)

Toggle Dropdown

- [135 USD](#)
- [169 USD](#)



[139 EUR](#)



[AMD FX-8320 \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (8 hilos) a 3.5GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

125W



[138 EUR 142 USD](#)



[137 EUR](#)



[AMD FX-8320E \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (8 hilos) a 3.2GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

95W



[153 EUR 146 USD](#)



[142 EUR](#)



[AMD Athlon 5350 \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 2.9GHz

Socket FS1b

Radeon HD 8400 IGP

Richland (28nm)

25W



[50 EUR 50 USD](#)



[50 EUR](#)

APUs de AMD

Las APU (Accelerated Processing Unit) de AMD integran en un mismo chip CPU y GPU, pero para tareas

gráficas dan mejor rendimiento (a un menor coste) que las incluidas de manera generalizada en los procesadores Intel. Son buenas opciones para crear PCs baratos y con los que podamos jugar a una calidad decente en resoluciones del tipo 1280x720 o 1440x900, y en muchos títulos también a 1920x1080 (según APU, claro está). Son altamente dependientes de la velocidad de la memoria principal (la GPU integrada no posee memoria propia), siendo recomendables DDR3 2133.

La más interesante ahora mismo es la [APU A10-6800K](#). Lo mejor es integrarlo [con 8GB de memoria DDR3 2133](#), y una placa que soporte ese tipo de memoria [como esta Gigabyte](#). De esta forma por unos 235 euros tendréis un equipo decente para jugar a 720p con gráficos a medio y 1080p a medio-bajo (según título).

Las APU [A10-7700K](#) y [AMD A10-7850K](#) cuentan con mejores tarjetas gráficas integradas, siendo una R7 a 720 MHz, y 382 o 512 núcleos respectivamente. Se acercan al rendimiento de Intel Iris Pro, usado en equipos como los MacBook Pro Retina, aunque esta integrada de Intel les saca entre un 10 y un 20% más de rendimiento. Se las puede combinar con una tarjeta gráfica AMD en modo Dual Graphics, mejorando el rendimiento, pero dependerá del procesador el modelo de tarjeta en concreto con que las podréis acompañar. Los modelos más recientes se les puede acompañar con una R7 240 o R7 250 para una mejora gráfica decente. Para equipos de juegos es preferible optar por un procesador FX-6300 y una R7 260X, que se gana en potencia gráfica y salen a un precio similar.

Los recomendados

Aunque haya sido el último en llegar, el A-10 7800 tiene una potencia que se aproxima al 7850K, pero este último permite overclocking que puede dar una cierta cantidad de rendimiento adicional. Para los usuarios normales, el A-10 7800 es la mejor compra puesto que consume bastante menos que el resto de miembros de esta gama, y cuenta con buen rendimiento gráfico integrado para jugar de forma básica.

El precio también diferenciará por ahora si optar por uno o por otro. Del 7800 es muy valorable su bajo consumo de 65W, lo cual es ideal para HTPCs y equipos de gaming económicos y pequeños.



[AMD A10-7870K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.9GHz
Socket FM2+
Radeon R7 200 series v3
Kaveri (28nm)
95W



[141 EUR 140 USD](#)



[141 EUR](#)



[AMD A10-7850K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.7GHz

Socket FM2

Radeon R7 200 Series v2

Kaveri (28nm)

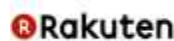
95W



[127 EUR](#) [126 USD](#)



[131 EUR](#)



[140 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [140 EUR](#)
- [141 EUR](#)

Otras opciones



[AMD A8-6600K](#) ([Ver ficha completa](#))

4 núcleos (4 hilos) a 3.9GHz

Socket FM2

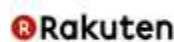
Radeon HD 8570D IGP

Richland (32nm)

100W



[95 EUR](#) [162 USD](#)



[106 EUR](#)



[AMD A10-7800](#) ([Ver ficha completa](#))

4 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket FM2+

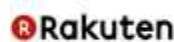
Radeon R7 200 Series v2

Kaveri (28nm)

65W



[145 EUR](#) [125 USD](#)



[153 EUR](#)



[AMD A10-6800K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 4.1GHz

Socket FM2

Radeon HD 8670D IGP

Richland (32nm)

100W



[140 USD](#)

Toggle Dropdown

- [140 USD](#)
- [140 USD](#)



[AMD A10-7700K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket FM2

Radeon R7 200 Series

Kaveri (28nm)

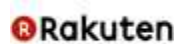
95W



[125 EUR](#) [115 USD](#)



[119 EUR](#)



[130 EUR](#)

150 a 250 euros

Si queréis un procesador exclusivamente para jugar, los Core i5-4590 o Core i5-4690 tienen mejor rendimiento por núcleo que el FX-8350. Puesto que la mayoría de juegos sólo usan hasta 4 núcleos (con el BF4 y Crysis 3 de los pocos que usan ocho), es más interesante optar por Intel y sus cuatro núcleos que los ocho del FX-8350. El procesador de AMD FX-8350 es más potente en rendimiento general y otros que saquen partido a sus ocho núcleos (ripleo, edición de vídeo...) que las opciones de Intel.

Los recomendados

Las siguientes opciones no limitarán por regla general la potencia de las tarjetas gráficas que se venden actualmente, y de hacerlo sólo se podrían perder 1 ó 2 fps jugando a 1080p con un objetivo en el juego de 60 fps. No son los más recomendables para disposiciones de dos tarjetas gráficas en SLI o Crossfire, sobre todo si son una R9 280 o GTX 760 o superiores, en cuyo caso tendríamos que ir a procesadores Intel Core i7 para evitar cuellos de botella.



[AMD FX-8350 \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (8 hilos) a 4GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

125W



[162 EUR 164 USD](#)



[162 EUR](#)



[Intel Core i5-4590](#) ([Ver ficha completa](#))

4 núcleos (4 hilos) a 3.3GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W



[194 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [194 EUR](#)
- [212 EUR](#)

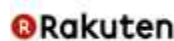
[200 USD](#)

Toggle Dropdown

- [200 USD](#)
- [232 USD](#)



[194 EUR](#)



Rakuten

[226 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [226 EUR](#)
- [236 EUR](#)



[211 EUR](#)



[Intel Core i5-4690](#) ([Ver ficha completa](#))

4 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W

[213 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [213 EUR](#)
- [231 EUR](#)

[238 USD](#)

Toggle Dropdown

- [238 USD](#)
- [282 USD](#)

[213 EUR](#)[246 EUR](#)

[Intel Core i5-4460 \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.2GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W

[174 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [174 EUR](#)
- [179 EUR](#)

[186 USD](#)

Toggle Dropdown

- [186 USD](#)
- [216 USD](#)

[174 EUR](#)

Otras opciones

La serie E es de menor consumo, pero también se porta peor ante aplicaciones intensivas de CPU. Si no tenéis limitación de consumo, es mejor optar por el FX-8370 que por el FX-8370E. También cuentan con mejor capacidad de *overclocking*.



[AMD FX-8370 \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (8 hilos) a 4GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

125W



[223 EUR 200 USD](#)



[210 EUR](#)



[AMD FX-8370E \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (8 hilos) a 3.3GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

95W



[216 EUR 190 USD](#)

Para *overclocking*

El Core i5-4690K es una interesantísima opción para hacer usar dos tarjetas gráficas en un equipo gracias a su capacidad de *overclocking*. Por lo general es mejor optar por un Core i7 para ello, pero en esa configuración de SLI/Crossfire no les tiene nada que envidiar (aunque habrá que realizar la inversión oportuna en mejor refrigeración y fuente para un OC lo más estable posible y exprimir el potencial del 4690K al máximo).



[Intel Core i5-4690K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Devils Canyon (22nm)

88W



[222 EUR](#)



[222 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [222 EUR](#)
- [222 EUR](#)



[Intel Core i5-4670K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.4GHz

Socket 1150

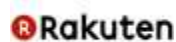
HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W



[246 EUR](#) [283 USD](#)



[254 EUR](#)

Más de 250 euros

La gama de procesadores Intel Core i7 es para aquellos que tienen dinero, pero realmente para jugar no vamos a notar ninguna diferencia salvo que usemos varias tarjetas gráficas a la vez. El [Core i5-4570](#) es todo lo que vamos a necesitar para poder jugar con las tarjetas gráficas actuales. Pero si queremos además hacer diseño gráfico, usar varias máquinas virtuales o exprimir el ordenador ripeando películas, o simplemente obtener el mejor rendimiento posible por que nos quema el dinero en el bolsillo, nos pueden interesar las siguientes compras.

El Core i7-4790 está desplazando finalmente a su anterior versión, el i7-4770, por lo que suele poder encontrarse más barato que su hermano de gama. Además, si no hacéis overclocking, el 4790 es la mejor opción de compra de un procesador en estos momentos.

Los recomendados

El Core i7-4790 es todo lo que vamos a necesitar si no tenéis intención de hacer overclocking a vuestro equipo. Sus ocho hilos de ejecución y su bajo consumo lo convierten en un procesador muy bueno y potente.

El Core i7-4790K (la "K" es indicativo de procesador desbloqueado para *overclocking*) es casi la mejor opción para overclocking que hay en estos momentos, con una diferencia de en torno a un 6 al 10% de rendimiento frente al Core i7-4790, aunque a un precio mayor que el 4770K y muy inferior a los procesadores de entusiasta como el i7-4960X.



[Intel Core i7-4790 \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W

amazon[287 EUR 310 USD](#)[287 EUR](#)**Rakuten**[320 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [320 EUR](#)
- [320 EUR](#)
- [342 EUR](#)



[Intel Core i7-4790K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 4GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Devils Canyon (22nm)

88W

amazon[329 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [329 EUR](#)
- [329 EUR](#)

[318 EUR](#)**Rakuten**[354 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [354 EUR](#)
- [406 EUR](#)

Los i7-4770/4770K empiezan a desaparecer del mercado y su precio está fluctuando enormemente.



[Intel Core i7-4770 \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 3.4GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W

[320 EUR](#)

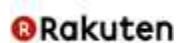
Toggle Dropdown

- [320 EUR](#)
- [320 EUR](#)

[305 USD](#)

Toggle Dropdown

- [305 USD](#)
- [346 USD](#)

[313 EUR](#)[336 EUR](#)

[Intel Core i7-4771](#) [\(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W

[323 EUR 401 USD](#)

[Intel Core i7-4770K](#) [\(Ver ficha completa\)](#)

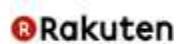
4 núcleos (8 hilos) a 3.5GHz

Socket 1150

HD Graphics 4600

Haswell (22nm)

84W

[351 EUR 400 USD](#)[363 EUR](#)

[Intel Xeon E3 1231V3](#) [\(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 3.4GHz

Socket 1150

N/A

Haswell (22nm)

80W



[288 EUR](#)

Para entusiastas

El mejor procesador para PCs no profesionales que se puede comprar en la actualidad es el Core i7-5960X, que tiene una gran capacidad de overclocking. Cuenta con 8 núcleos físicos y 16 núcleos lógicos, por lo que para tareas que saquen provecho hasta el último de estos núcleos (como los de edición de vídeo, o codificación como Handbrak) van a aprovecharse enormemente de ellos.

El resto son procesador de 6 núcleos/12 hilos, que también son buenas opciones para entusiastas que quieran realizar SLI de 2 o más tarjetas potentes. El i7-5820K es una opción económica para diseño y SLI y sólo es 50 dólares más caro que el 4790K que cuenta con 4 núcleos/8 hilos.



[Intel Core i7-5820K \(Ver ficha completa\)](#)

6 núcleos (12 hilos) a 3.3GHz

Socket LGA2011-v3

N/A

Haswell-E (22nm)

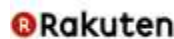
140W



[373 EUR](#)



[373 EUR](#)



[433 EUR](#)



[Intel Core i7-4930K \(Ver ficha completa\)](#)

6 núcleos (12 hilos) a 3.4GHz

Socket 2011

N/A

Ivy Bridge-E (22nm)

130W



[499 EUR 600 USD](#)



[Intel Core i7-5930K \(Ver ficha completa\)](#)

6 núcleos (12 hilos) a 3.5GHz

Socket LGA2011-v3

N/A

Haswell-E (22nm)

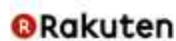
140W



[566 EUR 699 USD](#)



[566 EUR](#)



[682 EUR](#)



[Intel Core i7-4960X \(Ver ficha completa\)](#)

6 núcleos (12 hilos) a 3.6GHz

Socket 2011

N/A

Ivy Bridge-E (22nm)

130W



[992 EUR 1030 USD](#)



[1072 EUR](#)



[Intel Core i7-5960X \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (16 hilos) a 3GHz

Socket LGA2011-v3

N/A

Haswell-E (22nm)

140W



[1069 EUR 1201 USD](#)



[1072 EUR](#)

Caso especial: Broadwell i7-5775C e i5-5675C

Estos procesadores han sido malentendidos como susitutos del Core i7-4790K y Core i5-4690K, y en realidad **son más bien un añadido** a la gama de procesadores Intel. Incluyen una IGP bastante potente, la Intel HD Iris Pro 6200, que da bastante buen resultado en juegos a 1080p en calidades medias, y da casi el doble de FPS que la IGP del AMD 7850K. Está [a mitad de camino de una R7 250 y una GTX 750](#), tarjetas que suelen costar 90 y 115 euros respectivamente (al menos ahora a principios de julio).

El procesador i7-5775C no llega a la potencia del 4790K (pero tampoco se queda lejos), y tampoco cuenta con tan buen *overclocking*, por lo que es una buena opción para aquellos que necesitan un equipo para ofimática, diseño y algún juego de vez en cuando. Si lo vas a acompañar de una tarjeta gráfica dedicada, es mejor que elijas un Core i7-4790 o un Core i5-4590. Todo apunta que serán los procesadores que incluyan los próximos iMacs de Apple.

Buenos para: HTPCs, o usuarios que quieran equipos de bajo consumo y/o silenciosos (no tener gráfica dedicada ya es una fuente de ruido menos, pero mantiene un rendimiento gráfico decente a 1080p).



[Intel Core i7-5775C \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 3.3GHz

Socket 1150

Iris Pro 6200

Broadwell (14nm)

65W



[446 EUR 430 USD](#)



[418 EUR](#)



[Intel Core i5-5675C \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.1GHz

Socket 1150

Iris Pro 6200

Broadwell (14nm)

65W



[292 EUR](#)

Nuevos Skylake

Intel ha presentado los dos primeros procesadores de sexta generación Skylake, pero su precio no es atractivo. El Core i7-6700K tiene un gran potencial de *overclocking*, pero el precio que tiene, mientras se ajusta la oferta y demanda, es excesivamente elevado como para recomendarlo. Usándolo sin *overclocking* arroja unos resultados demasiado similares a los del 4790K, mejor compra por el precio que tiene.



[Intel Core i7-6700K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (8 hilos) a 4GHz

Socket 1151

HD Graphics 530

Skylake (14nm)

91W



[410 EUR 451 USD](#)



[372 EUR](#)



[Intel Core i5-6600K \(Ver ficha completa\)](#)

4 núcleos (4 hilos) a 3.5GHz

Socket 1151

HD Graphics 530

Skylake (14nm)

91W



[645 EUR 272 USD](#)



[259 EUR](#)

Los de AMD

Sobre los FX-9370 y 9590, son dos procesadores que AMD ha tenido que bajar recientemente su precio por que se vendían bastante mal. El motivo es su consumo desmedido: 220W frente a 84W de los Core i7 de Intel. Eso en factura de electricidad a lo largo de un año son 40 euros si usamos para jugar 4 horas al día el PC, por lo que lo ideal es optar por la versión Intel. Además, son procesadores que se calientan mucho y necesitan prácticamente refrigeración líquida, y apenas tienen margen para overclocking. Los sigo considerando una mala inversión a corto plazo, pero su bajada de precio es reseñable por que se ponen en muy buena relación precio/potencia, pero el sobre coste de una fuente y sistema de refrigeración mejores y una mayor factura eléctrica personalmente me parecen grandes puntos en contra.



[AMD FX-9370 \(Ver ficha completa\)](#)

8 núcleos (8 hilos) a 4.4GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

220W



[229 EUR](#) [204 USD](#)



[229 EUR](#)



[AMD FX-9590](#) ([Ver ficha completa](#))

8 núcleos (8 hilos) a 4.7GHz

Socket AM3+

N/A

Vishera (32nm)

220W



[253 EUR](#)

Toggle Dropdown

- [253 EUR](#)
- [418 EUR](#)

[230 USD](#)

Toggle Dropdown

- [230 USD](#)
- [280 USD](#)



[209 EUR](#)

Cambios recientes

Productos añadidos

- [Intel Core i7-5775C](#) [06 jul 2015]
- [Intel Core i5-5675C](#) [06 jul 2015]
- [AMD Athlon 5350](#) [19 jul 2015]
- [Intel Core i7-6700K](#) [07 ago 2015]
- [Intel Core i5-6600K](#) [07 ago 2015]

Productos eliminados

- [Intel Core i5-4440](#) [07 ago 2015]
- [Intel Core i5-4570](#) [07 ago 2015]
- [Intel Core i5-4670](#) [07 ago 2015]

Otros componentes

- **Los mejores procesadores del momento por rango de precio (agosto 2015)**



07 ago 2015 [0](#)

- **Las mejores fuentes de alimentación del momento por rango de precio (agosto 2015)**



10 ago 2015 [0](#)

- **Las mejores configuraciones de PC del momento (septiembre 2015)**



28 ago 2015 [0](#)

- **¿Cuánta memoria RAM necesita mi ordenador? Elige la mejor memoria para tu PC (agosto 2015)**



29 jul 2015 [0](#)

- **Los mejores discos SSD del momento (SATA, mSATA, M.2,**

[agosto 2015\)](#)



21 ago 2015 [0](#)

- [Las mejores placas base del momento por rango de precio \(AMD, Intel, agosto 2015\)](#)



21 ago 2015 [0](#)

- [Las mejores cajas de PC del momento \(agosto 2015\)](#)



15 ago 2015 [0](#)

- [Los mejores ventiladores y refrigeración líquida de PC \(procesador, caja, septiembre 2015\)](#)



30 ago 2015 [0](#)

- [Los mejores monitores del momento \(ofimática, diseño, gaming, agosto 2015\)](#)



25 ago 2015 [0](#)

37 de 37 votos / **Etiquetas:** [Actualidad](#) [AMD](#) [Intel](#) [PC](#)

Anuncios Google

► [Core i7 CPU](#)

► [Intel i7 PC](#)

Anuncios Google

► [Procesadores Intel Cor](#)

► [Precio](#)

Anuncios Google

► [Precio](#)

► [Precio de un ordenado](#)

Lo último en Informática
y tecnología al mejor precio
en Amazon.es

amazon.es
► [Compra ya](#)

amazon.es

Lo último en Informática
y tecnología al mejor precio
en Amazon.es

► [Compra ya](#)

961 Comentarios

Geektopía

1 Acceder ▾

♥ Recomendar 16

🔗 Compartir

Ordenar por los más nuevos ▾



Únete a la discusión...

**Sheshe Anaiis Oliver Godicheau** • hace 4 días

Estoy buscando uno para la universidad, que no sea voluminoso, menos de 16" pero no uno pequeño que me quedo cegata... que no se quede bloqueado (me da mucha rabia) , fluido y con buena memoria si puede ser. Que me aconsejarias , que no superase los 350e.. ! Muchas graciasssss..

^ | ▾ • Responder • Compartir ›

**davidgeek** GeekMod ➔ Sheshe Anaiis Oliver Godicheau • hace 4 días

Hola! Artículo de portátiles:

<https://www.geektopia.es/es/te...>

^ | ▾ • Responder • Compartir ›

**Juan Manuel Muñoz Villamarín** • hace 5 días

Hola amigos, quisiera saber que tan bueno es un portátil Asus X555LN Procesador: Core i7 4510U RAM: 8GB Tarjeta Gráfica: Nvidia Geforce 840M 2GB Capacidad: 1TB ..! Aclaro que mi prioridad no son los juegos sino el trabajo y el uso de programas como Autocad, quiero saber si es un portátil que no me vaya a generar problemas y en general cumpla las expectativas que tengo y de ves en cuando un juego no le caiga mal, gracias..!

^ | ▾ • Responder • Compartir ›

**davidgeek** GeekMod ➔ Juan Manuel Muñoz Villamarín • hace 4 días

Hola! Consulta el artículo de portátiles:

<https://www.geektopia.es/es/te...>

El procesador da una potencia similar al i7-5500u, y la gráfica es muy normalita. Depende del precio, seguramente encuentres mejores opciones ahora con un i7-5500U que el portatil que indicas.

Sobre los problemas, pues dependerá de si haces un uso intenso o no de esos programas. A nivel básico no te va a dar problema, pero si le quieres dar un uso profesional no te va a servir.

^ | ▾ • Responder • Compartir ›

**Juan Manuel** • hace 10 días

Hola, tengo un portatil con procesado AMD A10 7400p con tarjeta gráfica Radeon R6, la pregunta es si en un tiempo se deseará mejorar el rendimiento del computador (para una mayor eficiencia en programas de diseño y/o autocad avanzado) lo más recomendable sería cambiar el procesador AMD A10 7400p o la tarjeta gráfica Radeon R6??

Un procesador i7 4510U es mucho mejor que un AMD A10 7400p?? Cualquier procesador intel core de cuarta generación es considerablemente mejor que el AMD A10 7400p??



[Las mejores tarjetas gráficas del momento por rango de precio \(Nvidia, AMD, septiembre 2015\)](#)



[Los mejores ventiladores y refrigeración líquida de PC \(procesador, caja, septiembre 2015\)](#)



[Los mejores smartphones de gama media y baja del momento \(teléfonos móviles septiembre 2015\)](#)



[Los mejores teléfonos compactos del momento \(pantalla hasta 4,5 pulgadas, septiembre 2015\)](#)



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



Curso Superior de Técnico
Certificador Energético para...

**Euroinnova
Business School**

Formación para la realización de
certificaciones de eficiencia
energética, comprobando la
calificación energética de
edificios siguiendo el Código...

Plazas Limitadas

¡40% dto.!

Publicidad adSense



[Las mejores phablets de gama media y baja del momento \(pantalla 5,5" o más, julio 2015\)](#)

-



[Las mejores cajas de PC del momento \(agosto 2015\)](#)

-



[Los mejores smartphones Android del momento \(teléfonos móviles agosto 2015\)](#)

-



[Los mejores discos SSD del momento \(SATA, mSATA, M.2, agosto 2015\)](#)

Regístrate en
Facebook®



¡Únete gratis a la mayor
comunidad online del mundo
y disfruta!



Publicidad adSense

-



[Las mejores tabletas del momento \(tablets Android e iOS, agosto 2015\)](#)

-



[¿Cuánta memoria RAM necesita mi ordenador? Elige la mejor memoria para tu PC \(agosto 2015\)](#)

-



[Los mejores monitores del momento \(ofimática, diseño, gaming, agosto 2015\)](#)

-



[Las mejores placas base del momento por rango de precio \(AMD, Intel, agosto 2015\)](#)

Electronic Components



Classic Components. More than 40 million items in our own stock!



Publicidad adSense

- **Etiquetas**
-  [Android](#)
-  [iOS](#)
-  [Windows Phone](#)
-  [Google](#)
-  [Apple](#)
-  [Xbox](#)
- [PlayStation](#)
-  [Windows](#)
-  [OS X](#)
-  [Linux](#)

Secciones

- [Tecnología](#)
- [Videojuegos](#)
- [Cine y cultura](#)
- [Productos](#)

Categorías

- [Noticias](#)
- [Artículos](#)
- [Opinión](#)
- [Análisis](#)

Nosotros

- [Blog](#)

- [Quiénes somos](#)
- [Información legal](#)

Contactar

Puedes contactar con nosotros a través de las redes sociales.

También puedes enviarnos un correo electrónico a info@geektopia.es.

©2011-2015 Geektopia.es | Telecom-Rock S.L.

[Geektopia 4.9.7.4](#), desarrollado con [Abydos Framework 3.6.6.2](#) | generado en 0,0087 s. | Caché: activa