PRÁCTICA HARDWARE 1

1. Busca una foto de cada uno de los componentes y pega en la celda en blanco al lado del nombre de componente , como en el ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| COMPONENTE | FOTO |
| Placa base |  |
| Fuente de alimentación |  |
| Caja de ordenador | caja.jpg |
| Memoria RAM |  |
| Procesador |  |
| Refrigerador del procesador |  |
| Disco duro interno |  |
| Lector óptico |  |
| Cable SATA |  |
| Tarjeta gráfica |  |

1. En la siguiente tabla por el nombre del componente que aparece en la foto ( se pueden repetir)

|  |  |
| --- | --- |
| COMPONENTE | FOTO |
| Caja de ordenador | caja.jpg |
|  | disco duro.jpg |
|  | placa base.jpg |
|  | grafica.jpg |
|  | ram.jpg |
|  | placa2.jpg |
|  | intel.jpg |
|  | disco2.jpg |
|  | refrigerador.jpg |
|  | fuente.jpg |
|  | sta.jpg |
|  | dvd.jpg |
|  | amd.jpg |

1. Disponemos de la siguiente lista de componente para conectar a la placa, asocia los componentes con el conector correcto del mismo en cada lugar de señalado en rojo en la placa (hay dos cosas que usan el mismo conector, distribúyelas como quieras):

Disco duro, Memoria RAM, Fuente de alimentación, Procesador, Tarjeta gráfica, Tarjeta de Sonido, Tarjeta ampliación de USB, Lector DVD

|  |  |
| --- | --- |
| COMPONENTE | CONEXIÓN CON LA PLACA |
|  | p1.jpg |
|  | p2.jpg |
|  | p3.jpg |
|  | p4.jpg |
|  | p5.jpg |
|  | p6.jpg |
|  | p7.jpg |
|  | p8.jpg |

1. Entra en la pagina [www.pccomponentes](http://www.pccomponentes) ó [www.pccoste.es](http://www.pccoste.es) ó www.pcbox.es

Y encuentra el precio máximo y mínimo para los siguientes componentes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COMPONENTE | PRECIO MÁXIMO | PRECIO MÍNIMO |
| Placa base  |  |  |
| Fuente de alimentación |  |  |
| Caja de ordenador ATX sin fuente (S/F) |  |  |
| Memoria RAM DDR4 de 8Gb |  |  |
| Procesador Intel |  |  |
| Procesador AMD |  |  |
| Refrigerador del procesador |  |  |
| Disco duro SATA 3 de 2Tb |  |  |
| Disco duro SSD SATA 1Tb |  |  |
| Lector Blu-Ray interno |  |  |
| Tarjeta gráfica |  |  |

Pon el nombre de la página que has usado de las tres:

1. Enviar mail con nombre y apellidos y el archivo de Word adjunto, con asusto hardware1, a la dirección: inforionora@gmail.com