**A velocidade dun porto SATA II é de...**

*300 MB/s*

**Cando se vai a realizar una operación de lectura ou escritura na memoria, a posición de memoria na que se vai a efectuar a operación se recibe a través do...**

*Bus de direccións*

**Indica o nome do rexistro que almacena a instrucción que vai a ser executada**

*Rexistro de instruccións*

**A CPU é o componente principal do computador que está formado por...**

*dúas partes principais: ALU (unidade aritmético-lóxica) e UC (unidade de control)*

**Indica o nome do bus polo que pasa una instrucción dende a memoria principal ao** **rexistro de instruccións**

*Bus de datos*

**Os programas para ser executados deben estar almacenados...**

*na CPU*

**Para trasladar as instruccións desde a memoria principal ao resto de componentes do computador se emprega...**

*o bus de datos*

**Indica o nome que recibe popularmente o circuito integrado**

*SMT*

**A función do Northbridge é...**

*conectar a CPU cos compoñentes de alta velocidade: a memoria RAM e a tarxeta gráfica*

**O socket LGA se caracteriza por...**

*polos pins que están na placa base e non no procesador*

**As rañuras de expansión actuais coñécense como...**

PCI Express

**Indica que tipo de memoria RAM emprega un maior voltaxe**

*SDRAM*

**A velocidade dun porto SATA I é de...**

*150 MB/s*

**Cando se quere realizar unha operación de lectura ou escritura na memoria, a posición de memoria no que se vai a efectuar a operación recíbese a través do**

*Bus de control*

**Para transmitir as direccións de destino dos datos que se envían polo bus de datos se emprega...**

*O bus de direccións*

**Para transmitir as ordes dende a CPU ao resto de unidades do computador se emprega...**

*Bus de control*

**Indica o nome do rexistro da ALU no que se almacena o resultado da operación realizada**

*Rexistro acumulador*

**Indica que ocurre coa información almacenada na memoria principal cando se apaga o computador**

*Desaparece*