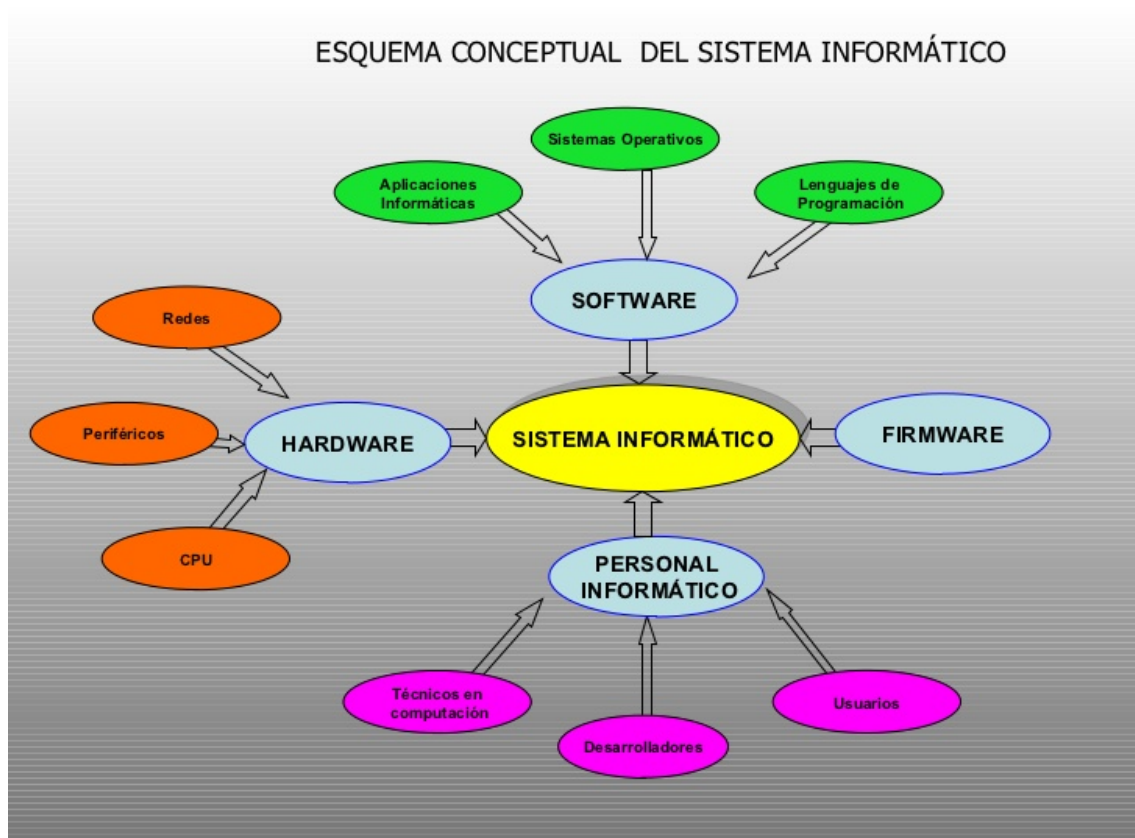


1^a) ¿Qué dos partes forman un ordenador? Defínelas.

El Hardware: Parte física de un ordenador como el monitor, el teclado, el ratón etc...

El Software: son programas y aplicaciones instrucciones para comunicarse con el ordenador

2^a) Dibuja el esquema de un sistema informático.



3. ¿Qué diferencia habría entre un sistema informático y un ordenador?

Que el sistema informático es el que manda el mensaje y el ordenador responde al mensaje que anteriormente has emitido

4. ¿Qué sistema de numeración utilizamos para entendernos con el ordenador?

Utilizamos el sistema binario.

5. ¿Qué es un bit? ¿Qué es un byte?

Bit: es la unidad más pequeña de representación de información en un ordenador, que se corresponde con un dígito binario, 0 o 1.

Byte: es la unidad básica de almacenamiento en informática (como el metro es de la longitud).

6^a) Escribe las capacidades de almacenamiento más comunes de las unidades de almacenamiento más usadas

1-Disquete

2-Disco duro

3-RAM

3-ROM

4-DVD

5-Memoria flash

8^a) ¿Cómo definirías la memoria RAM?

Memoria principal de la computadora, donde residen programas y datos.

9^a) ¿Dónde están los datos para que el ordenador sea capaz de arrancar?

En la BIOS en la memoria ROM

10^a) ¿Qué son los buses y qué dos tipos hay?

es un sistema digital que transfiere datos entre los componentes de una computadora o entre varias computadoras. Está formado por cables.