Sistemas digitales

Ya que en el trabajo anterior vimos lo que eran los buses de datos en este caso nos vamos a enfocaren dos tipos de arquitecturas que manejan buses de datos diferentes. Las arquitecturas de 32bits y 64 bits. También conocidas como x86 y x64. Las dos arquitecturas son diferentes en varios aspectos y mayormente el tipo de arquitectura depende de que tan viejo es un procesador, ya que actualmente y desde hace ya unos años x64 es lo que se está usando.

Actividad:

- Investigar la historia de cada arquitectura(resumen)
- Crear un cuadro comparativo entre x86 y x64 donde se reflejen sus ventajas y desventajas.

Recuerde que la fecha límite de entrega es el 13/11 a mi mail, también para consultas.

Sebasleclercq2@gmail.com

Les mando un saludo grande.