



MONITORES-CAMARA WEB-TECLADO

DUVAN ANDRES GALINDO ALVAREZ

U20202193490@USCO.EDU.CO

HISTORIA MONITORES

- Los primeros monitores surgieron en 1981, los **MDA** (Adaptador de pantalla monocromo), eran monocromáticos y estaban diseñados para el modo de texto.



MONITOR CGA

- Ese mismo año salió al mercado el monitor **CGA** (Adaptador de Gráficos en Color), que incluía una tarjeta gráfica que permitía distinguir varios colores.



MONITOR EGA

- ▶ Desarrollado por IBM para la visualización de gráficos, aporta hasta 16 colores y una mayor resolución.



MONITOR VGA Y SVGA

- llamado así por su conector (Adaptador Gráfico de Video) incorporaba altas resoluciones y un incremento en el número de colores.



MONITOR CTR

- Utilizado principalmente en ordenadores y en televisores. Tiene buena calidad de imagen y es económico pero consume mucha energía, genera calor y leves radiaciones eléctricas y magnéticas.



MONITOR DE PLASMA

- ▶ consiste en iluminar pequeñas luces fluorescentes que conforman cada uno de los pixeles. Tiene un alto brillo pero consume mucha electricidad y tiene una vida útil corta.



MONITOR LCD

- ▶ son pequeñas partículas atravesadas por luz, actualmente son las más utilizadas; Normalmente en ordenadores y teléfonos móviles.



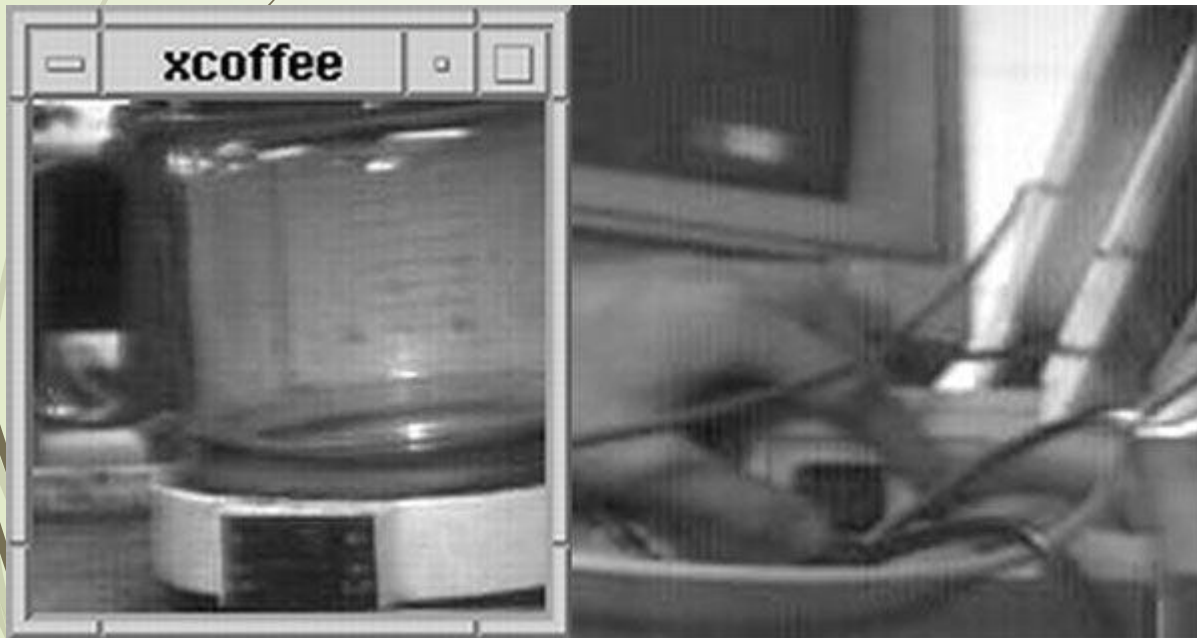
MONITOR LED

- ▶ Está compuesta por diodos LED, recientemente vistos en clase, de RGB o blancos. Podemos encontrarlas desde un cartel digital hasta los mejores televisores. Son pantallas muy delgadas pero el coste es mayor que las de LCD



CAMARA WEB

- ▶ es una pequeña cámara digital conectada a una computadora la cual puede capturar imágenes y transmitirlos a través de Internet, ya sea a una página web u otras computadoras de forma privada.



TECLADO

- La **historia del teclado moderno** comienza con una herencia directa de la invención de la máquina de escribir. **Christopher Latham Sholes** patentó la primera máquina de escribir moderna y práctica en 1868 y poco después, en 1877, la **Remington Company** comenzó a comercializar masivamente este nuevo invento. Tras una serie de desarrollos tecnológicos, su teclado se ha convertido gradualmente en el teclado estándar de todos los elementos computacionales.

