Monitor

1. En hardware, un monitor es un [periférico](http://www.alegsa.com.ar/Dic/periferico.php) de salida que muestra la información de forma gráfica de una computadora. Los monitores se conectan a la computadora a través de una tarjeta gráfica (o adaptador o tarjeta de video).

Un monitor puede clasificarse, según la tecnología empleada para formar las imágenes en: [LCD](http://www.alegsa.com.ar/Dic/lcd.php), [CRT](http://www.alegsa.com.ar/Dic/crt.php),[plasma](http://www.alegsa.com.ar/Dic/plasma.php) o TFT.

En tanto, según el estándar, un monitor puede clasificarse en: Monitor numérico, [MDA](http://www.alegsa.com.ar/Dic/mda.php), [CGA](http://www.alegsa.com.ar/Dic/cga.php), [EGA](http://www.alegsa.com.ar/Dic/ega.php), analógico, [VGA](http://www.alegsa.com.ar/Dic/vga.php), [SVGA](http://www.alegsa.com.ar/Dic/svga.php), entro otros.

En cuanto a los colores que usan los monitores pueden ser [monocromáticos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/monocromatico.php) o [policromáticos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/policromatico.php).

Existen algunos conceptos cuantificables relacionados a los monitores y sirven para medir su calidad, estos son: [píxel](http://www.alegsa.com.ar/Dic/pixel.php), [paso](http://www.alegsa.com.ar/Dic/paso.php) (dot pitch), [resolución](http://www.alegsa.com.ar/Dic/resolucion.php), [tasa de refresco](http://www.alegsa.com.ar/Dic/tasa%20de%20refresco.php), [dimensión del tubo](http://www.alegsa.com.ar/Dic/dimension%20del%20tubo.php), [tamaño de punto](http://www.alegsa.com.ar/Dic/tama%C3%B1o%20de%20punto.php),[área útil](http://www.alegsa.com.ar/Dic/area%20util.php).

2. En software, un monitor de un programa es toda aquella herramienta que viene con un programa que sirve para controlar alguna situación. Por ejemplo el monitor de un [antivirus](http://www.alegsa.com.ar/Dic/antivirus.php), encargado de monitorear contínuamente la computadora para verificar que no se ejecute ningún [virus](http://www.alegsa.com.ar/Dic/virus.php).