|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  **CONFIGURACIÓN DEL MONITOR:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.learnthenet.tv/spanish/gifs/spacer.gif |  | http://www.learnthenet.tv/spanish/gifs/spacer.gif | http://www.learnthenet.tv/spanish/gifs/spacer.gif | http://www.learnthenet.tv/spanish/gifs/spacer.gifhttp://www.learnthenet.tv/spanish/gifs/computer.gifEs posible que ya se haya dado cuenta de que su monitor puede ser configurado con diferentes resoluciones de pantalla y para mostrar diferentes números de colores. Para una visualización óptima de las páginas web, le recomendamos que utilice una configuración de monitor de al menos 800 X 600 píxeles y con miles de colores. Aquí le indicamos cómo hacerlo.***Resolución de pantalla***Mucha gente piensa en la resolución relacionándola con la fotografía o la televisión. En estos medios, la resolución indica la nitidez de la imagen. En el mundo de los ordenadores, en cambio, la resolución de pantalla se refiere a las dimensiones de los píxeles mostrados en la pantalla. Es posible que su ordenador haya venido preconfigurado con una resolución de 640 X 480 píxeles. Esto quiere decir que su monitor mostrará una pantalla de 640 píxeles de ancho y de 480 píxeles de alto, independientemente de que tenga un monitor de 15, 17 o 19 pulgadas. El tamaño del monitor no determina la resolución de pantalla. Pero a mayor monitor, mayor resolución de pantalla utilizable. Pruebe esto.Si tiene un monitor de 14 o 15 pulgadas, cambie la resolución de 640 X 480 a 800 X 600, y a 1024 X 768, siempre que su tarjeta de vídeo lo soporte. Enseguida verá que, a medida que la resolución aumenta, todo aparece más pequeño. Esto se debe a que el monitor muestra un mayor número de píxeles en el mismo espacio de pantalla. En un monitor de 14 pulgadas y a 1024 X 768, a mucha gente las cosas les resultan excesivamente pequeñas, pero en un monitor de 17 pulgadas hay más espacio de pantalla.Idealmente, cuando vea páginas web querrá una resolución tan alta con sea posible. A mayor resolución, más porción de una página cabe en pantalla. Dado que muchas páginas web son demasiado grandes para caber en una pantalla, una mayor resolución le permite ver más porción de una página de una sola vez. Si tiene un monitor de 14 o 15 pulgadas, le sugerimos usar una resolución de 800 X 600, y si tiene un monitor de 17 pulgadas o más, una resolución de 1024 X 768.Panel de Control de Windows 95***Cambiar la Resolución***Para los usuarios de Windows, desde el menú de **Inicio**, seleccione **Configuración**, y luego abra la carpeta del **Panel de Control**. Ahora haga doble clic sobre el icono de **Pantalla**, y haga clic en la solapa **Configuración** para ver la resolución de pantalla actual.[Propiedades de Pantalla de Windows 95]Cambie la resolución a la más alta que pueda: 1024 X 768 si tiene un monitor de 17 pulgadas o más; 800 X 600 para monitores más pequeños. ***Colores de la Pantalla***El número de colores también es importante. A menos que esté trabajando con gráficos y fotografía a nivel profesional y que tenga un ordenador repleto de memoria, evite utilizar 16 millones de colores. La resolución más útil para utilizar con la Web es de 64.000 colores (**Configuración de color de 16 bits**). Así obtiene una calidad cercana a la fotográfica y comprobará que muchos gráficos web, como los de Aprenda la Red, se ven mucho mejor que si su monitor está configurado sólo para 256 colores. La Web se vuelve más excitante visualmente cuando navega con una configuración de miles de colores. |

 |