

Las placas tienen un sentido único de instalación, siempre debemos corroborar que los terminales de conexión de periféricos queden orientados hacia afuera del gabinete para poder conectarlos.

INSTALACION DE PLACA DE AUDIO

El procedimiento de instalación de las placas de audio es muy similar al de la placa de video. Normalmente las placas de audio convencionales las ubicaremos en los slots PCI.



En los últimos años han surgido nuevas placas, en este caso externas, que se conectan vía USB.



N



La placa de video en su parte posterior, tiene entradas y salidas de señales de audio, esto implica que debemos conectar ahí los diferentes periféricos relacionados.



<http://redworldnetwork.com>

LINE IN: Entrada de audio. Aquí conectaremos aquellos instrumentos o o cualquier dispositivo que deseamos ingresar sus señales a la computadora, ya sea para grabar o solamente la reproducción de los mismos.

MIC: Micrófono. En esta entrada conectaremos el Micrófono. En los casos que las placas de audio no posean el Line In, esta entrada cumpliría la misma función.

LINE OUT: Salida de Audio. Aquí conectaremos los parlantes activos o amplificados ya que la salida es de baja impedancia.

SPK OUT. Salida Speaker. Aquí conectaremos los parlantes pasivos o no amplificados ya que en este caso, la salida es de alta impedancia.

Debemos recordar que una vez instalada debemos instalar los drivers provistos por el fabricante para un óptimo funcionamiento de cada una de los terminales.

INSTALACIÓN DE PLACA DE RED

Las placas de red normalmente se ubican en los slots PCI, pero tengamos en cuenta que desde hace algún tiempo, ya vienen integradas a la placa madre, lo cual instalar otra seria innecesario.

