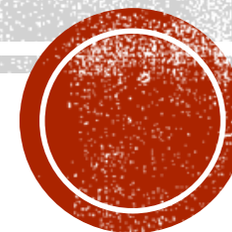


# CLASIFICACIÓN DE LAS TARJETAS

HANNY CHANNEL DELUQUE VALENCIA





# TARJETA GRAFICA

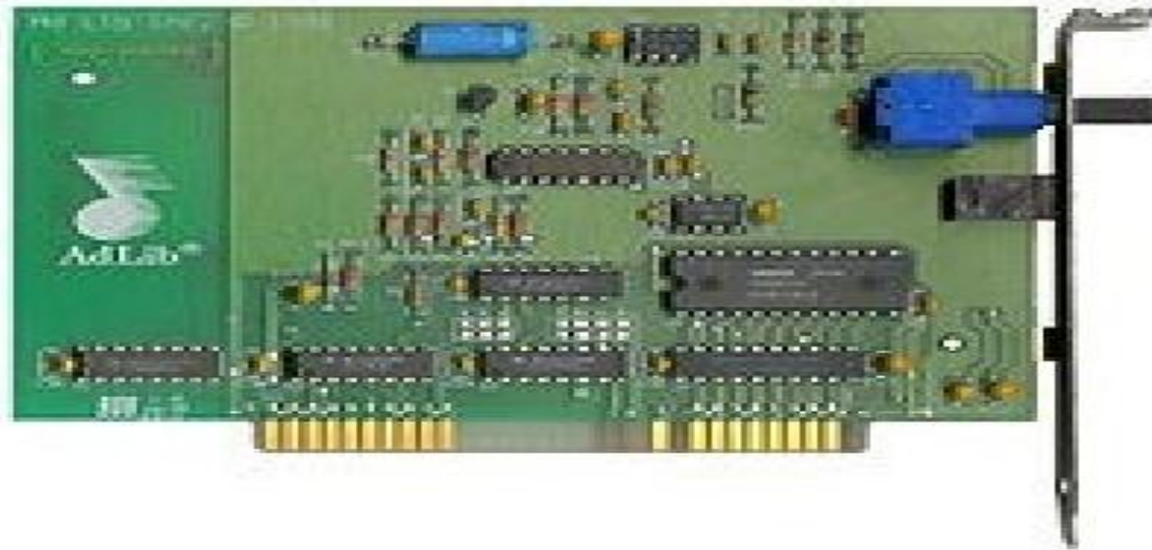


Las primeras tarjetas gráficas que se montan en un PC. Las tarjetas MDA de 1981 (Monochrome Data Adapter) eran monocromas, y tan sólo ofrecían modo texto. Esto es algo que hoy puede resultar raro, pero en aquella época los ordenadores se utilizaban para eso, para procesar textos y números, por lo que tampoco había una gran necesidad de que mostraran modos gráficos.



# TARJETA DE SONIDO

La ADLIB Music Synthesizer  
la primera tarjeta de sonido  
popular



# TARJETA CONTROLADORA IDE



Es una tarjeta para expansión que permite la conexión de varios tipos de dispositivos internos IDE (*"Integrated Device Electronic"*), discos duros y unidades ópticas, así como disqueteras y ciertos puertos. Este tipo de tarjetas integran uno o varios puertos para conectar los dispositivos externos tales como el ratón, la impresora, el escáner, etc.



# TARJETAS CONTROLADORAS SCSI



Es una tarjeta para expansión de capacidades que permite la conexión de varios tipos de dispositivos internos SCSI ("*Small Computer System Interface*"), esto es principalmente discos duros y puertos. . Este tipo de tarjetas integran uno o varios puertos para conectar los dispositivos externos tales como unidades lectoras de CD-ROM, escáneres y algunos tipos de impresoras entre otros.



# TARJETAS DE TV/RADIO FM



Es una tarjeta para expansión de capacidades que sirve para sintonizar las estaciones de radio de la frecuencia FM y las emisoras televisivas libres y de paga, así como capturar y guardar en formatos de audio y video específicos en el disco duro de la computadora.



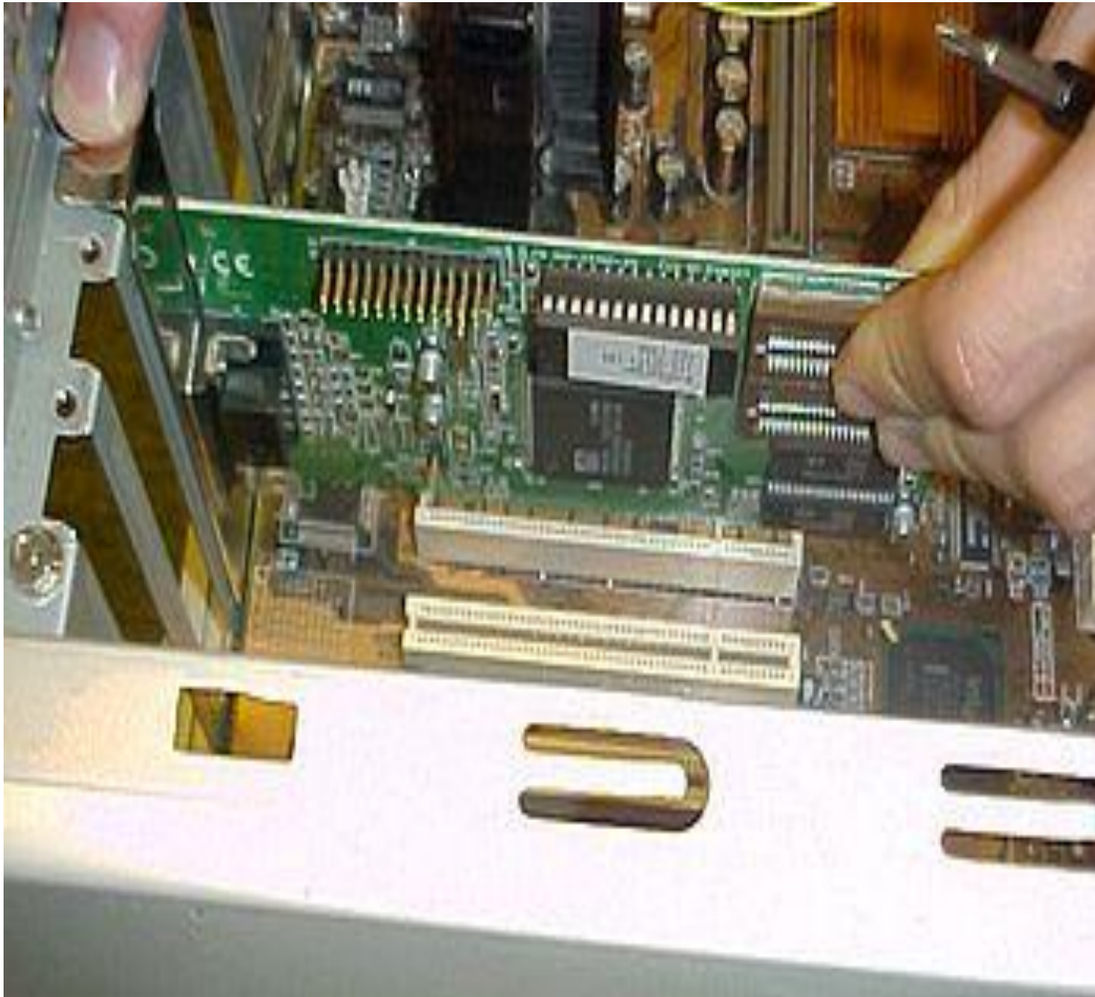
# TARJETAS DE RED INALÁMBRICA



También llamadas tarjetas Wi-Fi, son tarjetas para expansión de capacidades que sirven para enviar y recibir datos sin la necesidad de cables en las redes inalámbricas de área local ("*W-LAN* "*Wireless Local Area Network*"), esto es entre redes inalámbricas de computadoras.



# TARJETA DE EXPANSIÓN



Es una serie de circuitos, chips y puertos integrados en una placa plástica, la cual cuenta con un conector lineal diseñado para ser insertado dentro de una ranura o slot especial de la tarjeta principal.



# TARJETAS PCI

## 5 Port PCI USB Card



**MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

