**Carátula**

Nombre :

 Sofia Marroquin

Grado :

 4to baco

Profesor :

 Jose Monterroso

**DIFERENTES FORMATOS DE TARJETAS O PLACAS MADRES**

**Función y descripción**

Placa XT. Placa que se lanzó en 1983 en la IMB PX XT.

El IBM Personal Computer XT, también llamado como IBM XT o  XT, fue el sucesor de [IBM](https://es.wikipedia.org/wiki/IBM) al [IBM PC](https://es.wikipedia.org/wiki/IBM_PC) original , fue puesto a la venta como IBM número de producto 5160 el [8 de marzo](https://es.wikipedia.org/wiki/8_de_marzo) de [1983](https://es.wikipedia.org/wiki/1983) , XT son las siglas de eXtended Technology (Tecnología eXtendida). Estaba basado esencialmente en la misma arquitectura que el PC original, únicamente añadiendo algunas mejoras: se añadió un disco duro 8 [slots de expansión](https://es.wikipedia.org/wiki/Slot_de_expansi%C3%B3n) en vez de 5 más memoria en la [tarjeta madre](https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_madre), una fuente de alimentación de mayor potencia y se le quitó la interfaz para [casetes](https://es.wikipedia.org/wiki/Casete) del IBM PC original.

Placa AT. Placa que es utilizada por IBM AT INC y fue creada en 1984

Es una placa empleada por IBM AT INC esta fue creada en el año 1984 tiene un tamaño de 305 mm de ancho por 300 o 330 mm de profundidad es de un tamaño superior para las unidades de disco más avanzadas, borra o induce errores a través de su conector con la fuente de alimentación , IMB redujo el tamaño de esta tarjeta al tamaño de una XT en un sistema denominado XT-286 en el cual los conectores para teclado y ranuras eran los mismos de una TA normal , esta tarjeta fue creada con el fin de la necesidad de poseer una mayor capacidad de memoria en las placas

Anexos



