



¿Recuerdas los disquetes?



El disquete o disco flexible es un soporte de almacenamiento de datos de tipo magnético, está formado por una fina lámina circular (disco) de un material magnetizable y flexible. Este se encuentra encerrado en una carcasa de plástico cuadrada o rectangular.

Se utilizaba en las computadoras como disco de arranque o para almacenar y resguardar archivos, aunque su capacidad en las primeras versiones no superaba los 2 MB.

Para poder leer el contenido del disquete, era necesario una disquetera, unidad de disquete o unidad de disco flexible (FDD, Floppy Disk Drive en inglés), siendo la unidad que puede leer y escribir los disquetes.

Al igual que con los cassetes, este tipo de almacenamiento es vulnerable a la suciedad y campos magnéticos externos, por lo que con el tiempo y desgaste deja de funcionar.

En 1967, IBM ordenó el desarrollo de un sistema sencillo y barato para poder cargar micro código en los System/370 de sus computadoras centrales, esto en el centro de desarrollo y almacenamiento de San José, California.