UN IVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO Facultad de Ingenieria Miguel Angel Vargas Espinosa Sistemas Operativos. NUEVOU Linea de tiempo Tecnologias Vieja \* o la mejer "
que se pueda. ros dispositivos Aprovednar Techologica de almacenamiento toda la capacidad La magoria de los datos se voelven mas no son rapidor o no se nece-LOS procesododel CPU rapidor que Poro sitan, alojor por un largo res son mes rapidos, lared misma Ge comprende que ace el disco perrodo, por tanto es operecen Arguiteduras D: 11 no stempre Más es inefrciente almacenar DUTO todo en disp. de mejor ... definition Alta velocidad Sistemas Balanceador Ya que rozgizbozifinoz Flash consumer Lentitur Rendimiento Contention-free Vo grandes ciclos Mejores SAS Ante de Reloji y Optimización centure scheduling csto Practicas Surgen JBO13 SATA Escalamiento Recursos Horizontal Memorias Los Gastos Incrementan en los grandes centros de datos Estado Sólido al ocupar torrercle spinningdisks Workload-Aware Storace (SCM) 1098 (A.B.) 6 RAM \* se le da un Intentos Storage · DRAM mejoruso de 70-80Discos class . SSD la cache giratorios yuna Soluciones fallidas: Memories cabeza por paque, A veces mos costosos - Cacheado de datos Solución: te de 3-4 No Son tan Amplica que el propio CPU - Compression dedatos discos. Oalgunous 10 -Expansión de Enarquitedores son demastado Memoria. Balanciadas se Inose aprovedha le puede sacar mucho potencial Su potencial.