

# 1 A memoria. Tipos de memorias

A **memoria**, en termos informáticos, refírese ós compoñentes dos PCs que reteñen datos durante algún intervalo de tempo. As memorias proporcionan unha das principais funcións da computación moderna, tal e como se pode ver no [Modelo de Von Neumann](#). Na actualidade, cando se fala de **memoria informática** estanse refirindo á memoria de acceso aleatorio (RAM - *Random Access Memory*) existente en algúns compoñentes dos equipos ou, están falando dun almacenamento de datos temporal pero non masivo (nunca dispositivos magnéticos, ópticos ou maneto-ópticos).

1. Xerarquía de memoria.
2. División das memorias polas súas características.
3. Memorias tipo ROM.
4. Memorias tipo RAM.
5. Principais fabricantes de memoria RAM.

-- Volver