

ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN

ES LA RETENCIÓN DE INFORMACIÓN MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍA DESARROLLADA ESPECIALMENTE PARA GUARDAR ESOS DATOS Y MANTENERLOS LO MÁS ACCESIBLES POSIBLE.

EL ALMACENAMIENTO DE DATOS HA CAMBIADO MUCHO, DESDE LOS SISTEMAS DE DISCO, QUE MUY PROBABLEMENTE SE SIGAN UTILIZANDO PERO DE UNA FORMA MÁS DIGITAL: HOY SE ENCUENTRAN CONECTADOS A UNA RED Y SON DEFINIDOS POR UN SOFTWARE.



LA MEMORIA A CORTO PLAZO ES CONTROLADA MEDIANTE UNA MEMORIA DE ACCESO ALEATORIO MEJOR CONOCIDA COMO RAM. LA MEMORIA RAM TIENE COMO FUNCIÓN PRINCIPAL EL PROCESAR Y RECORDAR LAS ACCIONES DE UNA COMPUTADORA MIENTRAS ESTÁ ACTIVA.



EL ALMACENAMIENTO DE DATOS TIENE UN PROCESO A TRAVÉS DEL USO DE LA TECNOLOGÍA, ÉSTA SE APLICA PARA ORGANIZAR, DISTRIBUIR Y ARCHIVAR INFORMACIÓN CON LOS BYTES Y LOS BITS QUE SON PARTE DE LOS SISTEMAS DE LOS QUE LA GENTE DEPENDE DÍA CON DÍA, LLEGA A SER TAN IMPORTANTE EN TODOS LOS SERVICIOS: DESDE UNA SIMPLE APLICACIÓN, CONTENIDO MULTIMEDIA, DIRECCIONES, CONTACTOS, HASTA PROTOCOLOS DE RED Y TODO LO QUE TIENE QUE VER CON EL MUNDO DIGITAL.