Aarón Cañamero

Las naves salesinos

El fin de la memoria

**Resumen:**

Empieza hablando sobre la memoria antigua que ha ido evolucionando constantemente hasta la actualidad, desde pergaminos, hasta el día de hoy.

Muchas de las tecnologías han ido evolucionando, pero muchas otras han ido quedándose atrás, toda nuestra información se almacena en un lenguaje llamada lenguaje binario.

El CD conquisto el mercado de la memoria siendo capaz de ser casi indestructible al ser almacenada la memoria y leída por un láser y porque ocupa muy poco espacio todo el mundo usaba ese soporte, fue la gran revolución.

Hicieron pruebas sobre el CD para comprobar si sería un soporte fiable a largo plazo, pero las pruebas salieron en que no podría ser seguro seguir a largo plazo con este soporte.

Gracias al cuarzo podemos crear almacenamientos digitales más estables.

Almacenaban todos los datos en cintas magnéticas que son controladas y diagnosticas por robots, pueden tener 50 TB por cartucho, un así no es la mayor memoria que pueden conseguir con las cintas magnéticas.

El ADN es la nueva tecnología o lenguaje para poder tener mayor almacenamiento y teniendo menores errores que sus antepasados.

En el norte de Francia vemos el mayor centro de almacenamiento del mundo, donde se encuentran todos los datos de las personas, como correos, cuentas de usuarios, es la nube en centro de datos en internet.

En la actualidad es podemos conservar la memoria de cualquier sitio.

**Conclusión:**

Hoy en día es imposible que la memoria se acabe, como es imposible que el mundo siga evolucionando a pasos agigantados, no hace más de 20 años, no podíamos ni imaginar ni el 80% de cosas que hoy en día son posibles, por ellos la memoria es imposible que se acabe y siempre va estar almacenada en un lugar seguro, no como en la antigüedad.