

A la luna con 72 k

Escrito por Eduardo Mancha González

Jueves, 16 de Julio de 2009 19:45 - Actualizado Jueves, 16 de Julio de 2009 19:48

El día 21 se cumplen 40 años de la llegada del hombre a la luna. Este acontecimiento se produjo con el Apollo 11, máquina con 72 kbytes de memoria ROM y 4 kbytes de Memoria RAM. La computadora, no tenía pantalla, solo un display como el de una calculadora y un teclado de 19 teclas. Sin disco duro, ni disquete (no existían), el Apollo llevaba todo el programa para la misión escrito y pregrabado en núcleos de ferrita desde antes del despegue.

Con este hardware, el software existente controlaba el impulso del motor principal y de los 16 motores de estabilización, las antenas de comunicación y calculaba la trayectoria para volver a la nave nodriza en caso de emergencia.

En la actualidad cualquier computador que podemos adquirir tiene 4 Gigabytes de memoria RAM (multiplicamos la capacidad por un millón).

Más información en:

[- Diario El Pais.](#)