## Simulador de un procesador

Escrito por Administrador Martes, 17 de Diciembre de 2002 19:29

En ambos casos se representa la misma idea: Un sumador muy limitado que trata de mostrar como el procesador de un ordenador ejecutaría la orden de efectuar las siguientes sumas:

$$0+0$$
,  $0+1$ ,  $0+2$ ,  $0+3$ ,  $1+0$ ,  $1+1$ ,  $1+2$ ,  $1+3$ ,  $2+0$ ,  $2+1$ ,  $2+2$ ,  $2+3$ ,  $3+0$ ,  $3+1$ .  $3+2$ ,  $3+3$ 

En definitiva, tan sólo se pretende desvelar, mediante un pequeño y sencillo ejemplo, el funcionamiento del procesador de un PC, empleando para ello herramientas muy sencillas, esto es, un procesador de textos y un programa como Neobook, cuyo uso convencional es la producción de presentaciones y de publicaciones comerciales multimedia.

En el caso de la aplicación realizada con Ms Word debe abrirse en primer lugar el archivo 

□ ELEGIR.doc□.

http://recursostic.educacion.es/observatorio/apls/descargas/archivos/MsWord.zip

http://recursostic.educacion.es/observatorio/apls/descargas/archivos/Neobook.zip