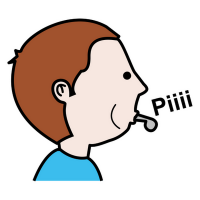
**MME4- EJER 9 – Beeps BIOS**

Seguro que os habéis dado cuenta de que muchos ordenadores al encenderse emiten un pitido. Generalmente, un pitido corto significa que todo funciona correctamente. Sin embargo, puede que al encender un ordenador, éste emita una serie de pitidos. Estos pitidos los emite la **BIOS** como parte del **proceso POST (PowerOn Self Test)**, que comprueba el hardware del equipo al arrancar.



En el siguiente documento tenemos una guía de los códigos de los pitidos (beeps, en inglés):

[](http://sites.google.com/site/pcpilloixa1/PitidosBIOS.pdf)

[Beeps de la BIOS](http://sites.google.com/site/pcpilloixa1/PitidosBIOS.pdf)

Con la ayuda de la guía de los beeps vamos a intentar deducir cuál puede ser el problema de los siguientes ordenadores que pitan. No sabemos qué BIOS tiene cada uno de ellos pero vamos a intentarlo:

* [Ordenador #1](http://www.youtube.com/watch?v=atzg6oJtMpA)
* [Ordenador #2](http://www.youtube.com/watch?v=dv1roIuUQb0)
* [Ordenador #3](http://www.youtube.com/watch?v=K_vpuuKu7Ic)
* [Ordenador #4](http://www.youtube.com/watch?v=NbPjj4bIUrE)
* [Ordenador #5](http://www.youtube.com/watch?v=CcTsUNQqF4k)
* [Ordenador #6](http://www.youtube.com/watch?v=OH5LjrhOlb8)
* [Ordenador #7](http://www.youtube.com/watch?v=cCwJukTvNBs)

Responde según el documento de apoyo, cual crees que es el significado de cada uno de las secuencias de Beeps.

Como véis, los pitidos de la BIOS nos pueden resultar muy útiles para tener una idea de cuál puede ser el problema del ordenador. Por lo menos, saber por dónde encaminar nuestros pasos y qué componentes intentar reemplazar o comprobar.