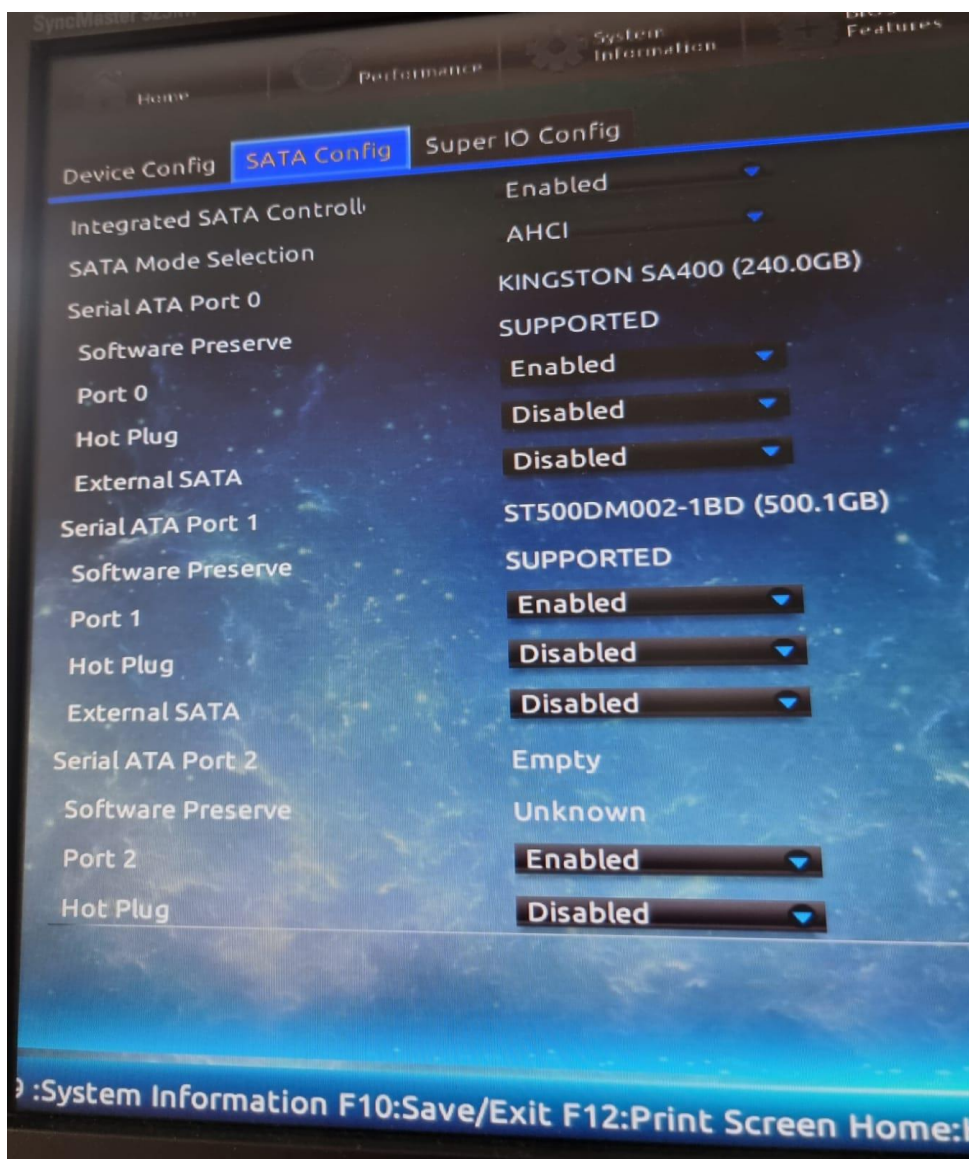


**Óscar Torres Rodríguez    Lorena García Ferreirós    1º DAM**

Usando os computadores da aula, accede aos BIOS e imos realizar as seguintes prácticas:

1. Entra no menú principal dos BIOS consulta e escribe os seguintes parámetros:
  - a) As características de cada dispositivo IDE (disco duro ou unidade de CD/DVD que teña instalado o equipo.
  - b) A cantidade de memoria

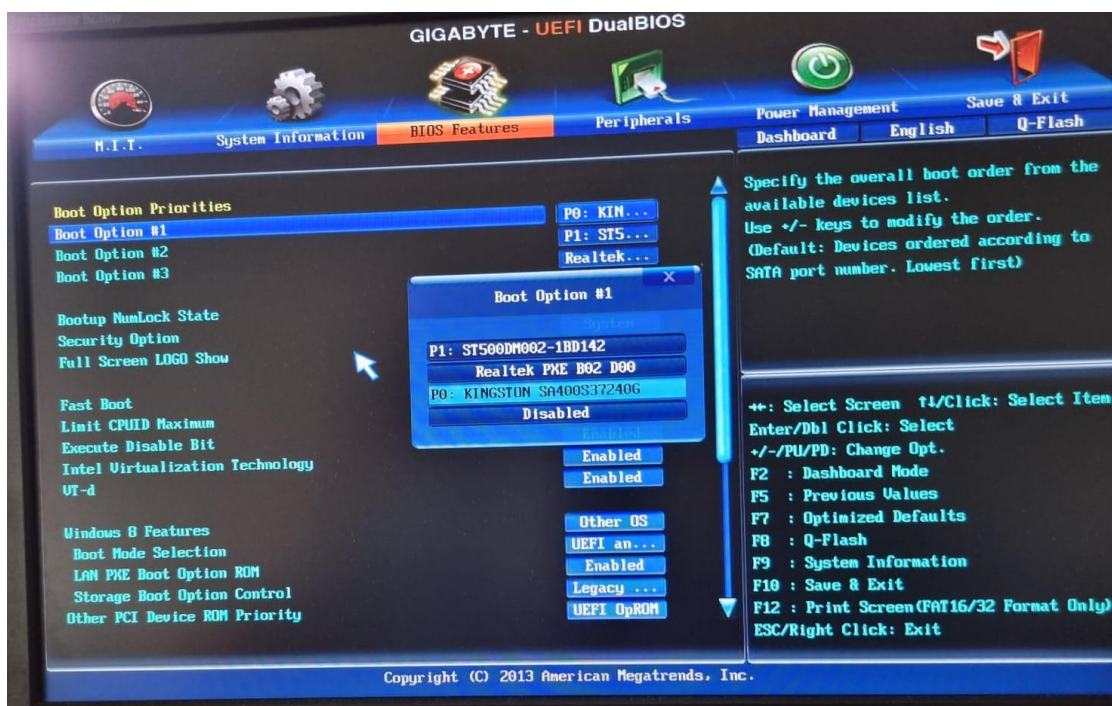


2. Imos supor que o noso computador é un servidor. Os servidores non adoitan ter un teclado conectado. Busca a opción dos BIOS que evita que se faga a comprobación de conexión de teclado ao acender o computador, desta maneira o computador arrincará sen necesidade de ter o teclado conectado.

**No esta la opción en la BIOS que manejábamos**

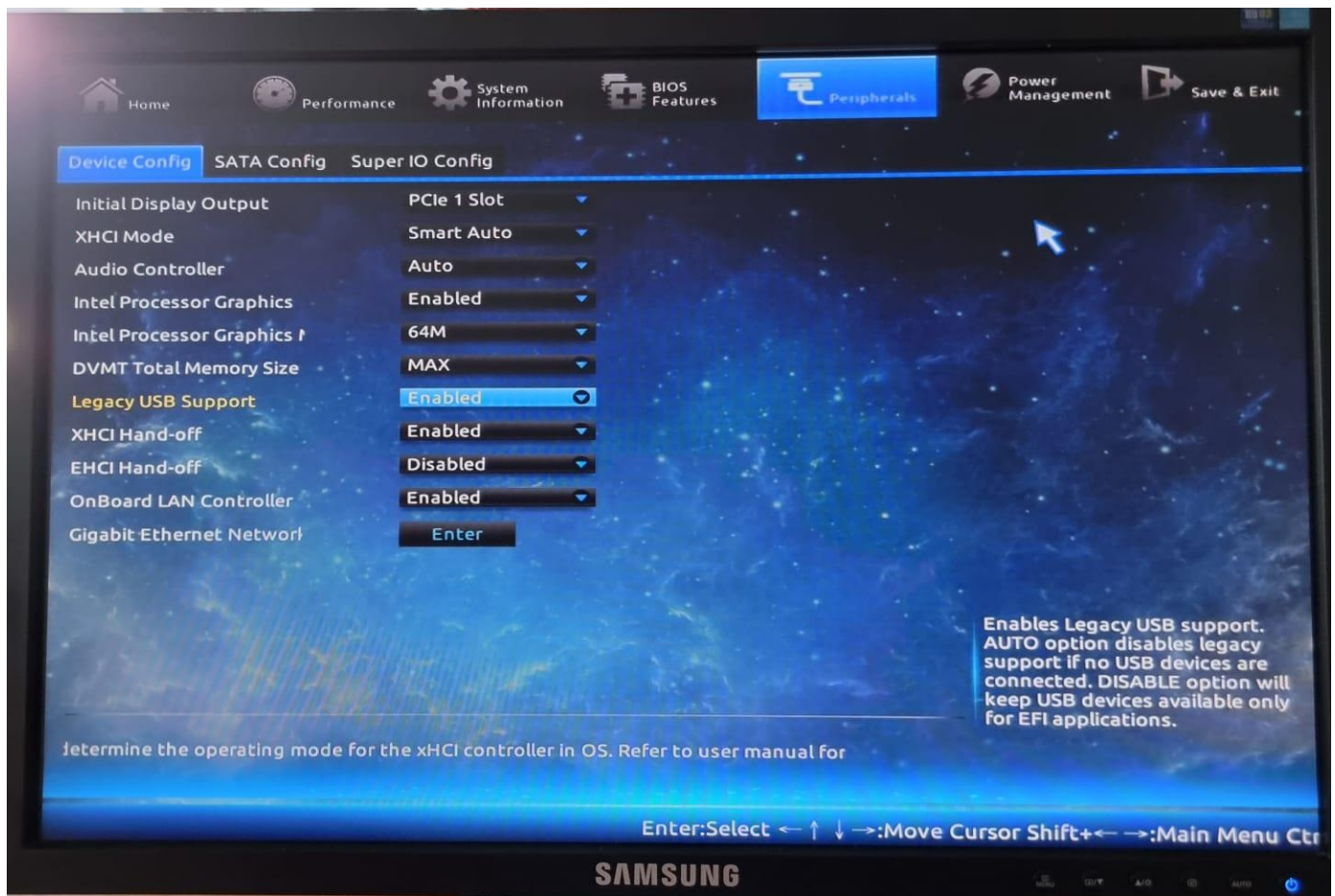
3. Iremos configurar a orde de arranque do sistema operativo. Comproba a orde que actualmente tes configurada.
  - a) Configura os BIOS para que a primeira opción para cargar o SO sexa o disco duro (Comproba que non se carga un CD-ROM).
  - b) Agora deixa a orde de arranque: LAN,HD e CD/DVD e comproba que podemos arrincar por LAN.

No hay para encenderlo por LAN por lo tanto da un error.



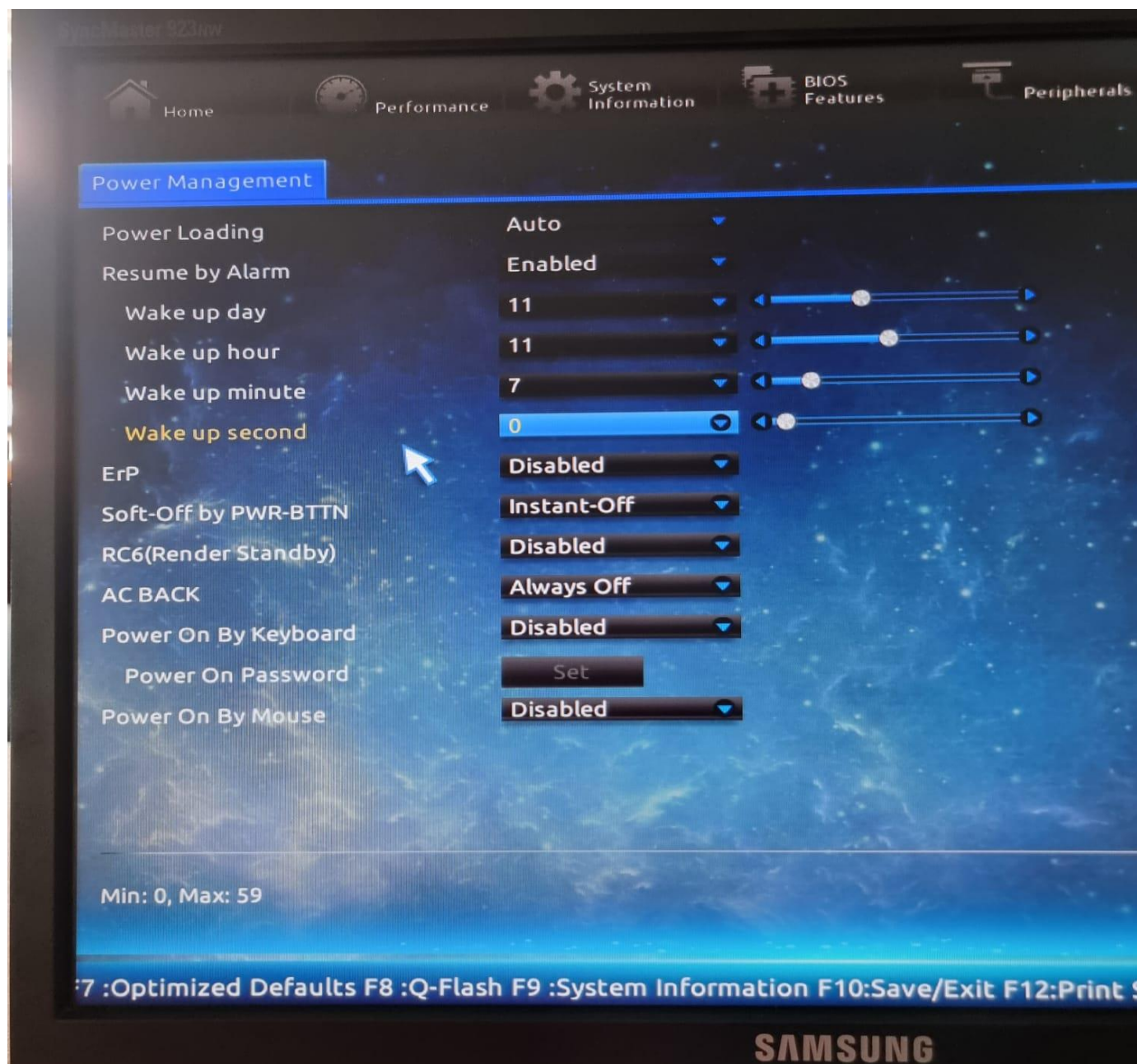
4. Deshabilita os portos USB que veñen integrado na placa base e comproba que non funcionan.

**Listo**

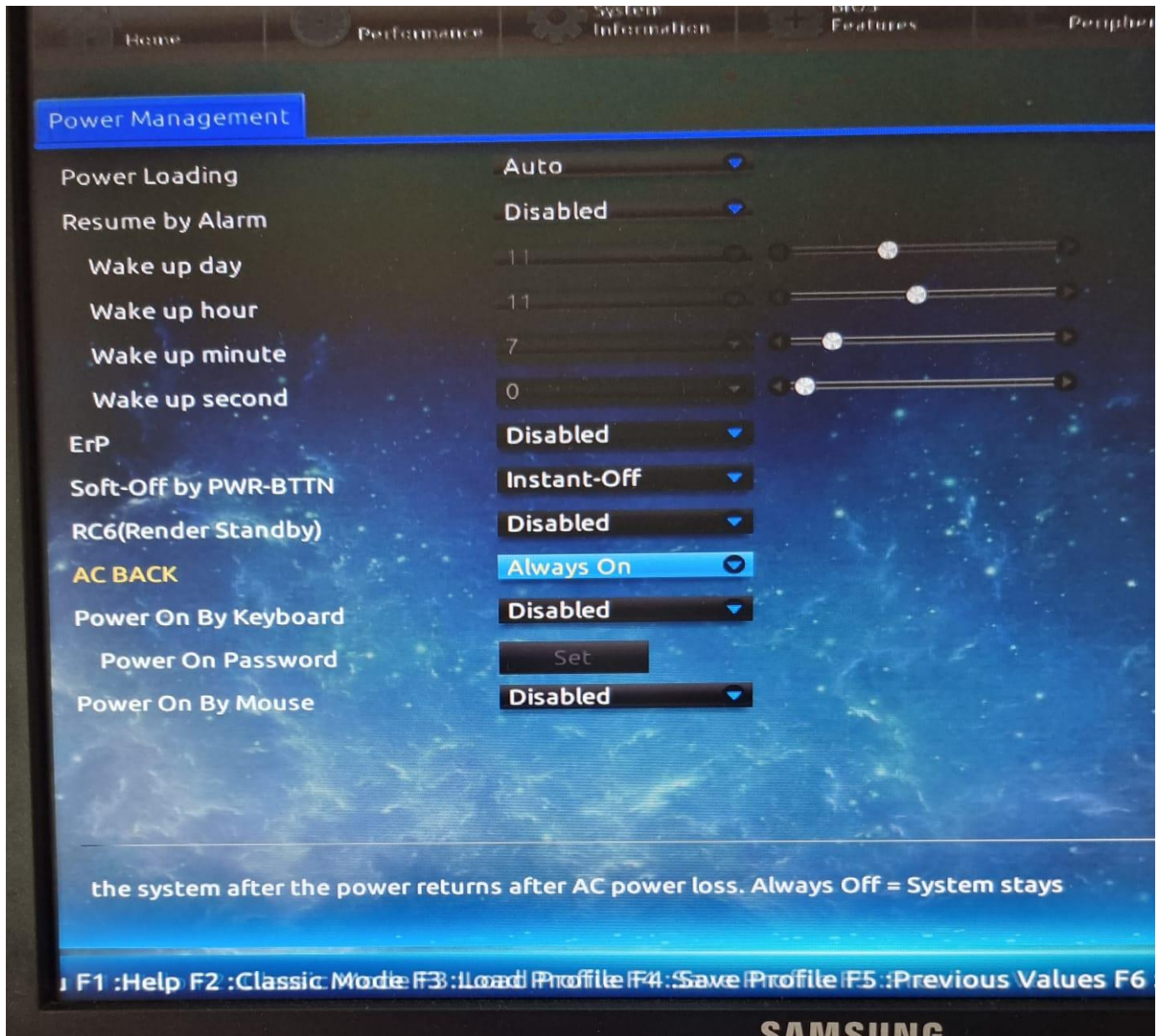




5. Temos varias formas de acender o computador. Configura os bios para que o computador acéndase un día a unha determinada hora.



6. Si o noso computador é un servidor, sería desexable que se acendese despois dun corte de corrente eléctrica. Configura os BIOS para que se comporte deste xeito.





7. Mira a temperatura do sistema, a temperatura da CPU, e a velocidade do ventilador da CPU.

