

Ejercicios prácticos

Asignatura: Sistemas Informáticos

Unidades: 1

Guía

- Se plantean diferentes ejercicios relacionados con los principales fundamentos de los sistemas informáticos.
- Este apartado está hecho para que sepáis capaces de resolver los ejercicios de manera autónoma basándonos en el temario.
- Si algo no aparece explícitamente en el temario, deberéis de buscar información en la red y realizar una pequeña labor de investigación.
- En ningún momento es necesario que se entregue nada relacionado con este documento.

Enunciados ejercicios

Ejercicio 1.

Crea una máquina virtual en *VirtualBox* con 1GB de RAM y 10 GB de disco duro, crea una instantánea de esta misma máquina y después elimínala completamente.

Ejercicio 2.

Crea una máquina virtual de prueba con la versión gratuita de VMware WorkStation.

Ejercicio 3.

Entra en la página de dos fabricantes de memorias RAM diferentes, intenta coger de cada uno un modelo muy similar, compáralos y di cuales pueden ser las principales diferencias.

Ejercicio 4.

Compara las velocidades de los conectores *USB*, *SATA* y *ThunderBolt*, ¿cuál es la mejor tecnología para usar hoy en día?

Ejercicio 5.

Intenta acceder a la BIOS de tu equipo y comprobar a que temperatura está el procesador.