

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.

