

**1**

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.

Hecho, básicamente hay cientos de modelos, con características muy parecidas entre sí. Hay cambios principalmente en cuestiones de MHz.

# 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.

**1**

**2**