

## Ejercicios prácticos

<b>Asignatura:</b> Sistemas Informáticos
<b>Unidades:</b> 7

### 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.

En un sistema Linux, instala *Mozilla Thunderbird* e intenta configurar una cuenta de correo *Gmail*.

#### Ejercicio 2.

Investiga acerca de las principales ventajas y desventajas de todos los tipos de copias de seguridad.

#### Ejercicio 3.

Mediante *Clonezilla live*, crea una imagen de disco del sistema y después restaura dicha imagen en otro disco.

#### Ejercicio 4.

Busca información acerca de que es el *shareware* y propón tres ejemplos.

#### Ejercicio 5.

Desde tu equipo Windows más cercano, ¿qué tipo de licencia estas usando? Puede usar el comando de *Ejecutar*, **winver**.

### Ejercicio 6.

¿Cómo harías para en un entorno Linux, mediante *cron*, lanzar una copia de seguridad de */home* todos los sábados a las 2:00?

### Ejercicio 7.

Busca cuales son actualmente los antivirus más usados y cuál elegirías tú para una empresa de unos 10 empleados.