

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

# Sistemas informáticos

María del Pilar Alegre Ramos



Incluye recursos digitales  
en [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)

**Paraninfo**  
ciclos formativos

**Fe de erratas**

**Página 24**

Se corrige el texto resaltado.

- **Voltio (V):** es la medida de **tensión de la corriente eléctrica**. Puede ser alterna (**AC, Alternating Current**) o continua (**DC, Direct Current**). Internamente, el ordenador trabaja con corriente continua, por eso se hace necesario utilizar una fuente de alimentación externa o interna, para transformar la corriente alterna de una toma eléctrica en una corriente que pueda funcionar dentro de un ordenador. Las fuentes de alimentación de un ordenador tienen salidas de corriente de 12 V (para el procesador, la tarjeta gráfica, los ventiladores), de 5 V (para los discos duros) y de 3,3 V (para la memoria RAM o los discos SSD).

**Página 61**

Se corrige el texto resaltado en la Actividad resuelta 1.18.

**Actividad resuelta 1.18**

Utiliza un multímetro y mide en una o varias pilas su voltaje para comprobar si están gastadas o no.

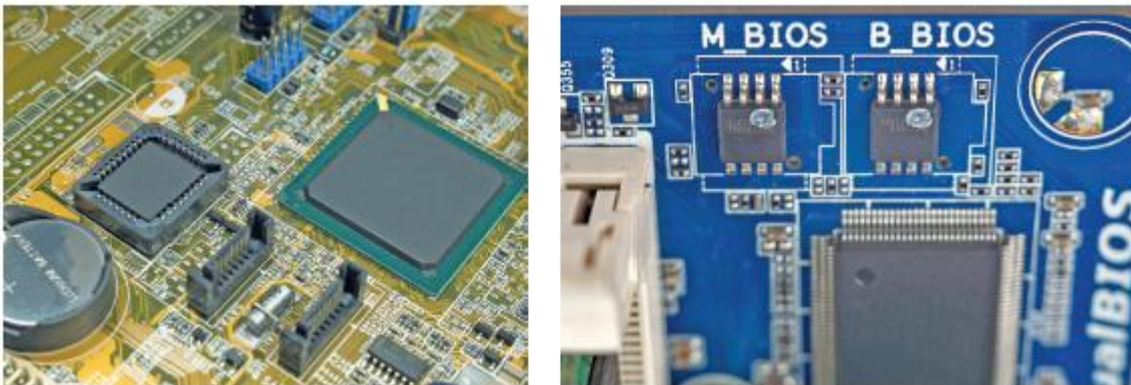
**Solución**

Para comprobar si la pila está gastada debes mirar qué voltaje nominal tiene. Si es la pila de la placa base de 3 V, deberás abrir el equipo y extraerla con cuidado utilizando unas pinzas.

Coloca la posición del multímetro en la posición V de tensión de corriente continua **V<sub>DC</sub>**, en el valor 20. Después, coloca el cable rojo en el positivo de la pila y el negro en el negativo (Figura 1.69).

**Página 62**

Se corrige el pie de la Figura 1,70.



**Figura 1.70.** Chips de BIOS UEFI. En la parte izquierda se observan el chip y la pila, y en la parte derecha se ven dos chips de BIOS en Dual BIOS.

**Página 102**

Se corrige el texto resaltado.

habría que cambiar la interfaz de paravirtualización (en **Sistema → Aceleración**) a Hyper-V.

**Página 430**

Se corrige el texto resaltado.

El primer contenedor puede ser el que muestra por defecto, que se puede ejecutar mediante el comando siguiente desde una terminal:

```
docker run -d -p 80:80 docker/getting-started
```

```
docker run hello-world
```

 Instala y ejecuta el contenedor «hola-mundo».

```
docker run -d -p 8080:80 httpd
```

 Instala y ejecuta un servidor web.

(Se puede probar su funcionamiento en un navegador escribiendo en la barra de direcciones: <http://localhost:8080/>)

**Páginas 443 y 444**

Se corrigen los términos resaltados.

Una vez activada ya es posible crear un **punto de restauración** pinchando sobre el botón **Crear...** (Figura 7.4). Habrá que especificar un nombre para ese punto a fin de poder identificarlo posteriormente.

Para devolver el sistema a un **punto de restauración** o ver los puntos de interrupción que hay registrados, habrá que ir a **Restaurar sistema...** Se puede acceder desde **Panel de control → Recuperación → Abrir Restaurar sistema** o bien desde **Propiedades del sistema**, en la pestaña **Protección avanzada**, y allí ir a **Restaurar sistema...**