

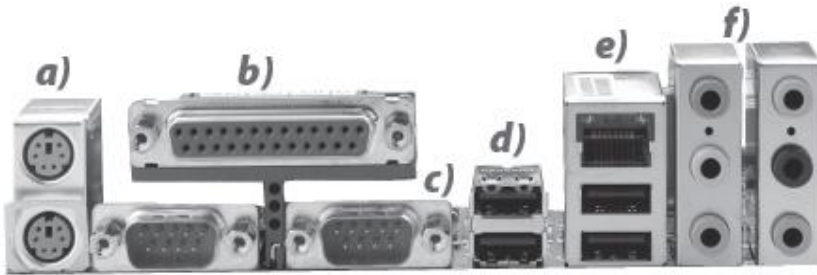
PRUEBA B

1. Crea un documento que contenga esta prueba de evaluación mediante un procesador de textos.

Debe tener las siguientes características:

- Una caja de texto con los datos personales.
- Una lista de preguntas numeradas.
- Un título realizado con texto artístico.
- El enunciado de las preguntas debe tener color negro, y las respuestas, color azul.
- Tipo de letra: Arial; tamaño: 11
- Debe incluir imágenes cuando sea preciso.

2. La figura representa los puertos de una placa base:



Tacha los elementos de la siguiente lista que no se conecten a los puertos:

- **Ratón.**
- **Microprocesador.**
- **Memoria RAM.**
- **Lápiz de memoria**
- **DVD.**
- **Teclado**
- **Cámara digital.**

Identifica en la figura a qué puerto se conectan los restantes.

3. Utiliza las funciones del sistema operativo para:

a) Crear una carpeta llamada **Prueba** dentro de la carpeta **Mis documentos**.

b) Buscar una imagen (gif, jpg), un documento de texto (txt, doc) y un archivo de sonido (wav, mp3) en el disco duro, copiarlos y pegarlos en la nueva carpeta.

c) Averigua el tamaño de la carpeta **Prueba**.

d) Comprimir la carpeta **Prueba** y comprobar los bytes que ocupa ahora.

e) Eliminar los tres archivos y la carpeta comprimida.

4. La interconexión de ordenadores en la red permite compartir diferentes tipos de recursos. Indica alguno de ellos.

5. Utiliza la **Ayuda** del sistema operativo para obtener información y completar las siguientes frases:

a) Las opciones de energía permiten configurar el apagado automático del _____ y del _____.

b) En el centro de seguridad podemos configurar el _____ o cortafuegos, el _____ y las _____.

c) La herramienta _____ permite borrar archivos innecesarios del disco duro.

6. Se desea personalizar el entorno gráfico. Para ello, explica cómo puede hacerse lo siguiente:

a) Modificar la resolución de la pantalla.

b) Personalizar la barra de tareas y el menú inicio.

7. Guarda el documento de esta prueba en al menos dos soportes de los mencionados a continuación: disco duro, lápiz de memoria (*pen drive*), CD regrabable, ordenador en la red del profesor, buzón de correo electrónico del profesor, Internet (por ejemplo, en docs.google.com).