

Pregunta 1

1 / 1 pts

¿Qué tipo de fichero es un archivo con extensión .jpg?

☐ Ninguna respuesta es correcta

☐ Plano

☐ De texto

¡Correcto!

☒ Binario

☐

Pregunta 2

1 / 1 pts

Un archivo que contiene códigos postales, ¿en qué tipo podría catalogarse?

☐ Fichero intermedio

☐ Fichero de resultados

¡Correcto!

☒ Fichero constante

☐ Fichero histórico

☐

Pregunta 3

0 / 1 pts

Los ficheros que contiene una base de datos son de este tipo

☐ Fichero contante

Respuesta correcta

☐ Fichero binario

☐ Fichero de almacenamiento

Respondido

☒ Las bases de datos no tienen ficheros de ningún tipo

☐

Pregunta 4

1 / 1 pts

Si clasificamos los ficheros según su uso, estos pueden ser

¡Correcto!

- ☒ Permanentes y temporales
- ☐ De acceso directo e indexados
- ☐ Ficheros secuenciales e indexados
- ☐ Ninguna de las anteriores
- ☐

Pregunta 5

1 / 1 pts

```
1111AJT // BMW320D // Madrid // Antonio // García // Jiménez //
2222BJT // RENAULT MEGANE //Ciudad Real // Manuel // Jiménez //
Del Río // 3333C2D // SMART FOR FOUR // Toledo // Laura //
Martínez // Aparicio // 3872DAD // Zaragoza // Ana // López //
Fernández//
```

La imagen mostrada anteriormente muestra un fichero del tipo

¡Correcto!

- ☒ Secuencial
- ☐ De acceso directo
- ☐ Indexado
- ☐ No corresponde a un fichero
- ☐

Pregunta 6

1 / 1 pts

```
1111AJT → BMW320D Madrid Antonio García Jiménez
2222BJT → RENAULT MEGANE Ciudad Real Manuela Jiménez Del Río
3872DAD → SMART FOR FOUR Toledo Laura Martínez Aparicio
4333C2D → VOLVO V49 Zaragoza Ana López Fernández
```

¿Y en este caso?

- ☐ Secuencial
- ☐ De acceso directo
- ☐

¡Correcto!

- ☒ Indexado

Pregunta 7

1 / 1 pts

Un fichero HTML es un tipo de fichero

- ☐ Binario
- ☒ Plano
- ☐ Accesible mediante un programa determinado
- ☐ Ninguna es correcta
- ☐

¡Correcto!

Pregunta 8

1 / 1 pts

La diferencia entre los discos duros magnéticos o de estado sólido es:

- ☐ Los magnéticos tienen mayor capacidad
- ☒ Los SSD son más veloces, pero más caros
- ☐ Los magnéticos se utilizan para aplicaciones que requieren mayor capacidad.
- ☐ Los SSD son menos fiables.
- ☐

¡Correcto!

Pregunta 9

1 / 1 pts

Una SAN se caracteriza por

- ☐ Ser un dispositivo centralizado
- ☒ Ser una red de almacenamiento dedicada
- ☐ Ser más sencilla de implementar que un NAS
- ☐ Tener menos rendimiento que un NAS
- ☐

¡Correcto!

Pregunta 10

1 / 1 pts

Sobre la tecnología de almacenamiento RAID, podemos afirmar que

- ☐ RAID 0 es redundante
- ☐ RAID 0 proporciona tolerancia a fallos
- ☐ RAID 0 tiene un rendimiento muy mejorable
- ☒ RAID 0 se combina típicamente con un nivel que aplique redundancia

¡Correcto!