

EXAMEN

- Todo el material visto durante el curso está disponible en la web examen45.jumbonet.abb. Entrad con el usuario *extuyt* y contraseña *gtr4j78*
- El presente boletín de ejercicios se entregará necesariamente a la entrada del examen de septiembre.
- Para el examen de septiembre entra toda la materia dada durante el curso.

Tema 1. Utilización básica de los sistemas operativos

1. ¿Cuáles son las funciones básicas del sistema operativo?
2. Los sistemas operativos pueden ser _____ y en _____
3. ¿Cuándo utilizamos un sistema operativo en red?
4. ¿Dónde instalamos un sistema operativo en red?
5. ¿Cuáles son las funciones básicas en entornos de red?
6. ¿Qué dos tipos de escritorios existen en el sistema operativo GNU/Linux?
8. ¿Cuáles son las principales diferencias entre el sistema operativo GNU/Linux y el sistema operativo de Microsoft Windows?

Tema 2. Técnicas básicas de archivo y clasificación

1. ¿Qué es el archivo?
2. ¿Por qué hay archivos en las empresas?
3. ¿Qué tipos de archivos existen?
4. ¿Qué significa "clasificar"? ¿y "codificar"?
5. Enumera las distintas clasificaciones de archivo que existen
6. ¿Cuales son las etapas del archivo dentro de una empresa?
7. ¿Cuales son las principales ventajas del archivo informático?
8. ¿Dónde guardan las empresas los archivos informáticos?
9. Explica los pasos para la gestión de un archivo
10. ¿Qué normas de seguridad y acceso podemos establecer?

Tema 3. Técnicas básicas de archivo y clasificación

- ¿Qué es una base de datos?
- ¿Qué extensión tienen los archivos del programa Base?
- ¿Para qué sirven las tablas en Base?
- ¿Qué es un registro? y, ¿un campo?
- ¿Para qué sirven las consultas? ¿Y los formularios?
- Si quiero imprimir los resultados obtenidos, ¿qué objeto de la base de datos emplearé?
- ¿Qué es la clave primaria?
- ¿Qué quiere decir que la base de datos es relacional?

- ¿Qué tipos de campos existen?

Tema 4. Utilización de los equipos de reprografía

Papel

- Busca información sobre los **formatos de papel** existentes. ¿Cuáles son los más comunes y cuáles son sus medidas?
- ¿Qué es el **gramaje** del papel? Busca ejemplos de gramajes típicos para distintas aplicaciones.

Fotocopiadoras

- ¿Cuáles son las características más importantes de una fotocopiadora?
- ¿Qué tecnología de impresión utilizan las fotocopiadoras?

Escáneres

- ¿Cuáles son las características más importantes de un escáner?
- ¿Qué es un OCR?

Tema 5. Encuadernación funcional

Explica las características de los siguientes métodos de encuadernación.

-Encuadernación en espiral

-Encuadernación de canutillo

-Encuadernación de wire-o

-Encuadernación térmica

-Encuadernación de cremallera ibiclick