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 quardan 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 guiere 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