

TEMARIO DE INFORMÁTICA

Aprobado por Orden de 1 de febrero de 1996 (BOE del 13)

- 1. Representación y comunicación de la información.
- 2. Elementos funcionales de un ordenador digital.
- 3. Componentes, estructura y funcionamiento de la Unidad Central de Proceso.
- 4. Memoria interna. Tipos. Direccionamiento. Características y funciones.
- 5. Microprocesadores. Estructura. Tipos. Comunicación con el exterior.
- 6. Sistemas de almacenamiento externo. Tipos. Características y funcionamiento.
- 7. Dispositivos periféricos de entrada/salida. Características y funcionamiento.
- 8. "Hardware" comercial de un ordenador. Placa base. Tarjetas controladoras de dispositivos y de entrada/salida.
- 9. Lógica de circuitos. Circuitos combinacionales y secuenciales.
- 10. Representación interna de los datos.
- 11. Organización lógica de los datos. Estructuras estáticas.
- 12. Organización lógica de los datos. Estructuras dinámicas.
- 13. Ficheros. Tipos. Características. Organizaciones.
- 14. Utilización de ficheros según su organización.
- 15. Sistemas operativos. Componentes. Estructura. Funciones. Tipos.
- 16. Sistemas operativos: gestión de procesos.
- 17. Sistemas operativos: gestión de memoria.
- 18. Sistemas operativos: gestión de entradas/salidas.
- 19. Sistemas operativos: gestión de archivos y dispositivos.
- 20. Explotación y administración de sistemas operativos monousuario y multiusuario.
- 21. Sistemas informáticos. Estructura física y funcional.
- 22. Planificación y explotación de sistemas informáticos. Configuración. Condiciones de instalación. Medidas de seguridad. Procedimientos de uso.
- 23. Diseño de algoritmos. Técnicas descriptivas.



- 24. Lenguajes de programación. Tipos. Características.
- 25. Programación estructurada. Estructuras básicas. Funciones y procedimientos.
- 26. Programación modular. Diseño de funciones. Recursividad. Librerías.
- 27. Programación orientada a objetos. Objetos. Clases. Herencia. Polimorfismo. Lenguajes.
- 28. Programación en tiempo real. Interrupciones. Sincronización y comunicación entre tareas. Lenquajes.
- 29. Utilidades para el desarrollo y prueba de programas. Compiladores. Intérpretes. Depuradores.
- 30. Prueba y documentación de programas. Técnicas.
- 31. Lenguaje C: características generales. Elementos del lenguaje. Estructura de un programa. Funciones de librería y usuario. Entorno de compilación. Herramientas para la elaboración y depuración de programas en lenguaje C.
- 32. Lenguaje C: manipulación de estructuras de datos dinámicas y estáticas. Entrada y salida de datos. Gestión de punteros. Punteros a funciones.
- 33. Programación en lenguaje ensamblador. Instrucciones básicas. Formatos. Direccionamientos.
- 34. Sistemas gestores de base de datos. Funciones. Componentes. Arquitecturas de referencia y operacionales. Tipos de sistemas.
- 35. La definición de datos. Niveles de descripción. Lenguajes. Diccionario de datos.
- 36. La manipulación de datos. Operaciones. Lenguajes. Optimización de consultas.
- 37. Modelo de datos jerárquico y en red. Estructuras. Operaciones.
- 38. Modelo de datos relacional. Estructuras. Operaciones. Álgebra relacional.
- 39. Lenguajes para la definición y manipulación de datos en sistemas de base de datos relacionales. Tipos. Características. Lenguaje SQL.
- 40. Diseño de bases de datos relacionales.
- 41. Utilidades de los sistemas gestores de base de datos para el desarrollo de aplicaciones. Tipos. Características.
- 42. Sistemas de base de datos distribuidos.
- 43. Administración de sistemas de base de datos.
- 44. Técnicas y procedimientos para la seguridad de los datos.
- 45. Sistemas de información. Tipos. Características. Sistemas de información en la empresa.



- 46. Aplicaciones informáticas de propósito general y para la gestión empresarial. Tipos. Funciones. Características.
- 47. Instalación y explotación de aplicaciones informáticas. Compartición de datos.
- 48. Ingeniería del "software". Ciclo de desarrollo del "software". Tipos de ciclos de desarrollo. Metodologías de desarrollo. Características distintivas de las principales metodologías de desarrollo utilizadas en la Unión Europea.
- 49. Análisis de sistemas: modelización de tratamientos. Modelo de flujo de datos y control. Técnicas descriptivas. Documentación.
- 50. Análisis de sistemas: modelización conceptual de datos. Técnicas descriptivas. Documentación.
- 51. Análisis de sistemas: especificación funcional del sistema. Búsqueda y descripción de requisitos funcionales. Especificación de soluciones técnicas. Análisis de viabilidad técnica y económica.
- 52. Diseño lógico de funciones. Definición de funciones. Descomposición modular. Técnicas descriptivas. Documentación.
- 53. Diseño lógico de datos. Transformación del modelo conceptual a modelos lógicos. Análisis relacional de datos. Documentación.
- 54. Diseño de interfaces de usuario. Criterios de diseño. Descripción de interfaces. Documentación. Herramientas para la construcción de interfaces.
- 55. Diseño físico de datos y funciones. Criterios de diseño. Documentación.
- 56. Análisis y diseño orientado a objetos.
- 57. Calidad del "software". Factores y métricas. Estrategias de prueba.
- 58. Ayudas automatizadas para el desarrollo de "software" (herramientas CASE). Tipos. Estructura. Prestaciones.
- 59. Gestión y control de proyectos informáticos. Estimación de recursos. Planificación temporal y organizativa. Seguimiento.
- 60. Sistemas basados en el conocimiento. Representación del conocimiento. Componentes y arquitectura.
- 61. Redes y servicios de comunicaciones.
- 62. Arquitecturas de sistemas de comunicaciones. Arquitecturas basadas en niveles. Estándares.
- 63. Funciones y servicios del nivel físico. Tipos y medios de transmisión. Adaptación al medio de transmisión. Limitaciones a la transmisión. Estándares.
- 64. Funciones y servicios del nivel de enlace. Técnicas. Protocolos.
- 65. Funciones y servicios del nivel de red y del nivel de transporte. Técnicas. Protocolos.



- 66. Funciones y servicios en niveles sesión, presentación y aplicación. Protocolos. Estándares.
- 67. Redes de área local. Componentes. Topologías. Estándares. Protocolos.
- 68. "Software" de sistemas en red. Componentes. Funciones. Estructura.
- 69. Integración de sistemas. Medios de interconexión. Estándares. Protocolos de acceso a redes de área extensa.
- 70. Diseño de sistemas en red local. Parámetros de diseño. Instalación y configuración de sistemas en red local.
- 71. Explotación y administración de sistemas en red local. Facilidades de gestión.
- 72. La seguridad en sistemas en red. Servicios de seguridad. Técnicas y sistemas de protección. Estándares.
- 73. Evaluación y mejora de prestaciones en un sistema en red. Técnicas y procedimientos de medidas.
- 74. Sistemas multimedia.