

25. ¿Qué se consigue en Datos->Validación?

- a) Validar si la fórmula empleada es la adecuada
- ☒ b) Controlar la entrada de un conjunto determinado de valores
- c) Controlar el formato de la información (nº de decimales, color, alineación, etc.)
- d) Indicar si el archivo se guardó de forma segura

26. Para trabajar con tablas en dos dimensiones, nos vamos a

- ☒ a) Datos->Tabla
- b) Herramientas->Tabla
- c) Tablas->Tablas en 2-D
- d) Formato->Tablas

27. La jerarquía que tiene el Access es la siguiente:

- ☒ a) Tabla - Base de datos - Registro - Campo
- b) Base de datos - Tabla - Registro - Campo
- c) Tabla - Base de datos - Campo - Registro
- d) Ninguna de las anteriores

28. Si queremos buscar las personas cuya primera letra de su nombre, sea la v, como debe ser el criterio

- a) *v*
- ☒ b) v*
- c) *v
- d) Todas son válidas

29. Cuando se entra a una página segura, el http, se sustituye por

- ☒ a) https
- b) httpo
- c) httpd
- d) http

30. La condición *sine qua non* para relacionar dos tablas, es:

- a) No hay ninguna en especial
- ☒ b) Dos campos (uno para cada tabla) que tengan la misma información
- c) No se pueden crear relaciones si el Access no lo pregunta previamente
- d) Los requisitos son tantos que hace que esta tarea sea ardua y no se utilice

31. ¿Que tipos de filtrado, se pueden seleccionar en una tabla?

- a) Selección y estándar
- b) Selección y por formulario
- ☒ c) Selección y por indexación
- d) Ninguno de los anteriores

*Autofiltro
y filtro avanzado*

32. ¿En internet qué significa http?

- a) Hyper type trans protocol
- ☒ b) Hyper text transfer protocol
- c) Hyper type transfer protocol
- d) Heal type transfer protocol

33. Los números de una dirección IP estarán comprendidos:

- ☒ a) entre 1 y 1
- ☒ b) entre 0 y 255
- c) entre 0 y 127
- d) entre 0 y 100

40. Uno de los siguientes axiomas no tiene que cumplir una clave principal:

- ☒ a) Redundante.
- b) Única.
- c) No nula y mínima
- d) Son correctas b) y c).

41. En una consulta de Access, los criterios que están situados en la misma fila equivalen a la función lógica:

- a) SI.
- b) NO.
- ☒ c) Y.
- d) O.



42. ¿Cuál es la organización cuya misión es asignar direcciones IP en España?

- a) CTNE.
- b) CCITT.
- c) INTERNIC.
- ☒ d) RED IRIS



43. El servidor de correo saliente es el:

- ☒ a) SMTP.
- b) POP3.
- c) IMAP.
- d) LDAP.



44. En Windows XP, ¿se pueden nombrar archivos de hasta 255 caracteres?

- a) No.
- b) Si, si tenemos memoria suficiente.
- c) Si, pero solo grabará los ocho primeros caracteres.
- ☒ d) Si, rompiendo la limitación del sistema operativo D.O.S



45. La Unidad de Control:

- a) Es lo que conocemos como CPU.
- b) Es la encargada de realizar operaciones aritméticas y lógicas.
- ☒ c) Es uno de los componentes de la Unidad Central de Proceso.
- d) Solo la a) es correcta

46. Los criterios de un filtro avanzado que comparten fila equivalen a:

- a) Un operador lógico "Y".
- b) Un operador lógico "O".
- ☒ c) Depende de la construcción de los criterios puede ser un -----"Y" o un "O".
- d) En un filtro avanzado no existen criterios. Se hace todo a través de una lista desplegable.