

1.-¿Qué extensión tiene un archivo de certificado electrónico completo, o sea, disponiendo de la clave privada dentro de él?

- a. .pfx
- b. .pfx o .p12.
- c. .cer y .p7b
- d. .cer

2.-Se encuentra en un puesto de trabajo con su PC, y para la utilización de una aplicación corporativa se utiliza el acceso a través de un certificado electrónico. ¿Es posible llevarnos el certificado desde nuestro ordenador a otro ordenador?

- a. No, ya que al igual que el proceso de instalación siempre se debe usar desde el mismo ordenador.
- b. Sí, desde la opción Importar de la opción “Certificados” de Internet Explorer.
- c. Sí, desde la opción Exportar de la opción “Certificados” de Mozilla Firefox.
- d. Sí, aunque son correctas las respuestas b y c.
- e. Sí, desde la opción “Exportar” de la opción “Certificados” de Internet Explorer.

3.- ¿Qué ocurre en Windows XP si arrastramos un archivo que tenemos en el escritorio, por ejemplo un archivo excel (.xls), a la barra de dirección del navegador Internet Explorer?

- a. Creamos un acceso directo a ese archivo en el escritorio.
- b. No ocurre nada.
- c. Internet explorer nos informa de un error al no poder abrir el archivo.
- d. Vemos el archivo Excel integrado en el navegador.

4.-¿Qué combinación de teclas usamos en Word para movernos a la palabra anterior?

- a. CTRL+ALT+←
- b. ALT+←
- c. CTRL+←
- d. MAYUS+←

5.-¿El siguiente icono de Word nos permite?

- a. Insertar un cuadro de texto.
- b. Establecer una letra Capital.
- c. Establecer un estilo de párrafo.
- d. Establecer columnas de estilo periodístico.



6.-Es posible combinar correspondencia con Access y Excel, si la carta original está en Word?

- a. Sólo es posible con Access, en concreto con una tabla.
- b. Sólo es posible con Access, aunque se puede hacer con una tabla o consulta.
- c. Es perfectamente posible con cualquiera de los dos.
- d. No es posible con ninguno, la combinación de correspondencia se hace entre dos ficheros de Word.

7.- Para que nos sirve el siguiente icono en cualquier ventana de Windows XP.

- a. Para minimizarla.
- b. Para maximizarla.
- c. Para abrirla.
- d. Para restaurarla.



8.- ¿Con que combinación de teclas podemos en Excel insertar la fecha cómodamente en una celda?

- a. CTRL+:
- b. CTRL+;
- c. CTRL+-
- d. CTRL+F

9.- Señale de las siguientes opciones cual no pertenece al menú herramientas.

- a. Ortografía.
- b. Macros.
- c. Combinar correspondencia.
- d. Índice y Tablas.

10.- Señale de las siguientes opciones cual no pertenece al menú Datos de Excel.

- a. Auditoría.
- b. Ordenar.
- c. Subtotales.
- d. Tablas dinámicas

11.- ¿Con que combinación de teclas en Excel podemos pasar una referencia de relativa a Absoluta?

- a. F1
- b. F2
- c. F3
- d. F4

12.- ¿Para que sirve el siguiente icono en Excel?



- a. Autosuma
- b. Sumatorio.
- c. Formato Condicional.
- d. Autofiltro

13.- ¿Qué podemos conseguir con el siguiente icono de Access?

- a. Subtotales
- b. Sumatorio
- c. Autosuma.
- d. Totales



14.- ¿Para que sirve la propiedad “regla de validación” en la definición de un campo de una tabla de Access?

- a. Nos permite definir que tipos de datos, texto, Números y en que posición puede o no introducirlos el usuario.
- b. Presentar fechas y números en un formato determinado, como formato de moneda, porcentaje, fecha corta.
- c. Permite comprobar la validez de los datos introducidos para verificar si cumple la condición impuesta (mayor que cero, mayor que “Fernández”, distinto de cero).
- d. Nos sirve para rellenar automáticamente con el valor especificado en los registros que se agreguen a la tabla si el usuario no da valor a ese campo.

15.- ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas respecto a ACCESS?



- a. El término integridad referencial está relacionado con Access.
- b. El término Actualización en Cascada no está relacionado con Access.
- c. Existe un tipo de datos denominado autonumérico.
- d. Una máscara de entrada puede tener el siguiente aspecto 000999.
- e. Un informe puede realizarse solamente utilizando como origen a una tabla de Access.
- f. Son ciertas las afirmaciones c, d y e.
- g. Son ciertas las afirmaciones a, c y d.
- h. Son ciertas las respuestas b, c y d.

www.temariosjunta.es



Respuestas Test Ofimática 2.

1. B
2. E
3. D
4. C
5. B
6. C
7. D
8. B
9. D
10. A
11. D
12. D
13. D
14. C
15. G

www.temariosjunta.es

