

TEST_AM_T16_ESP_TEST01_WEB_DC_S1

LEY 59/2003, DE 19 DE DICIEMBRE, DE FIRMA ELECTRÓNICA. DISPOSICIONES GENERALES. CERTIFICADOS ELECTRÓNICOS. UTILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS PDA. CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DEL TERMINAL PDA.

1. **¿Qué es la firma electrónica?**
 - A. Es el equivalente electrónico de nuestra firma manuscrita
 - B. Es una forma distinta de nuestra identidad y no sustituye a la firma manuscrita
 - C. Es una firma asignada por la comisión de seguridad de las comunicaciones
2. **¿Qué valor tiene la firma electrónica?**
 - A. Tiene el mismo valor legal que la firma manuscrita
 - B. No tiene valor legal pero si constituye un medio para obligarse
 - C. Tiene el valor de verificar documentos firmados por el usuario a través de una clave privada
3. **¿A que llama resumen la citada ley 59/2003 de firma electrónica?**
 - A. La citada ley no utiliza ese término para referirse a la firma electrónica
 - B. Caracteres que se obtiene a través de un documento inicial
 - C. Son resúmenes de documentos que realiza el emisor al receptor
4. **Las clases de documentos electrónicos son:**
 - A. Documentos públicos, firmados por funcionarios o empleados públicos o privados
 - B. Documentos sin firma o con firma electrónica
 - C. Únicamente documentos firmados electrónicamente por funcionarios en el ejercicio de sus funciones
5. **¿Los documentos firmados electrónicamente pueden ser admisibles como prueba documental en juicio?:**
 - A. No, se necesita de su ratificación por el firmante
 - B. Sí, y se tratará de una prueba documental
 - C. No tiene ningún valor legal
6. **Las Administraciones Públicas pueden incluir otros medios o condiciones de uso en las firmas electrónicas:**
 - A. Si siempre que no sean discriminatorios
 - B. Si a través de la fecha electrónica
 - C. a y b son correctas
7. **Enumerar algunas de las garantías que debe poseer un dispositivo de firma electrónica:**
 - A. Que los datos que genere el dispositivo puedan producirse más de una vez y asegure su secreto
 - B. Que los datos generados por el dispositivo de firma no puedan ser derivados del dispositivo de identificación de firma
 - C. Además de b) que los datos de creación de firma estén protegidos por su utilización por terceros
8. **El firmante de un certificado electrónico:**
 - A. Actúa en nombre propio, y no tiene poder bastante de representación
 - B. Actúa en nombre propio o en nombre de otra persona a la que representa
 - C. No necesita tener firma electrónica para expedir el certificado electrónico
9. **Si un documento o contrato expedido a través de certificado electrónico vulnera las condiciones o límites expuestos por una persona jurídica:**
 - A. No tiene valor y se considerará nulo de pleno derecho
 - B. La persona jurídica quedará vinculada frente a terceros si los asume como propios o se hubiera celebrado en su interés
 - C. No existe forma de subsanar dichos contratos por excederse en el principio de confianza y buena fe de las relaciones mercantiles

10. Las causa de extinción de un certificado electrónico son entre otras:

- A. El paso del tiempo
- B. Por revocación del firmante
- C. Por incumplimiento de las condiciones del certificado electrónico

11. Para que un dispositivo de firma sea válido es necesario:

- A. Que funcione bien en cualquier ordenador o medio electrónico
- B. Que se garantice su uso por terceros, en representación de otras personas
- C. Que obtenga un certificado de dispositivos seguros de creación de firma electrónica

12. ¿Con que se identifican comúnmente los terminales PDA?

- A. Con un ordenador de mano
- B. Como un medio de transmisión de datos
- C. a y b son correctas

13. Como concepto de ordenador de mano o pocket, los PDA'S, están formados por:

- A. Hardware y software
- B. Además de a) por un sistema operativo
- C. Un usuario que los controla

14. Una característica de los PDA'S es:

- A. Disponer de una pantalla táctil
- B. Poder hacer fotos y almacenarlas
- C. Ejecutar cualquier sistema operativo para que funcione

15. El botón de restablecimiento de los terminales PDA'S sirven para:

- A. Iniciar su funcionamiento introduciendo el lápiz
- B. Conectar los auriculares y el manos libres
- C. Reiniciar el equipo como en cualquier ordenador