

**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE – EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre 2013)

1. Según el Código Técnico de la Edificación ( en adelante CTE ). ¿ Qué medidas tendrá la huella de una escalera de uso general en tramo recto?.

- a) 280mm como mínimo.
- b) 300mm como máximo.
- c) 220mm como mínimo.
- d) 280mm como máximo.

2. Según el CTE.¿ Qué es un "local húmedo"?

- a) Es aquella instalación que por sus condiciones de construcción supera una humedad relativa de un 50%.
- b) Es aquella instalación que por sus características de uso siempre se encuentra mojada.
- c) Es aquella instalación en la que existen aparatos que consumen agua, alimentados por las derivaciones de la instalación interior.
- d) Es aquella instalación que por sus condiciones de construcción supera una humedad relativa de un 60% .

3. Para evitar la legionela en una instalación de Agua Caliente Sanitaria. ¿Cuál será la temperatura mínima del agua en el punto más alejado de la instalación?.

- a) 40°C.
- b) 45°C.
- c) 50°C.
- d) 60°C.

4. ¿ Durante cuánto tiempo se guardarán los documentos donde se registran las operaciones de mantenimiento en una instalación de calefacción?.

- a) Seis Meses.
- b) Un año.
- c) Dos años.
- d) Cinco años.

5. Las tuberías y accesorios así como los equipos, aparatos y depósitos de las instalaciones térmicas dispondrán de un aislamiento térmico cuando contengan fluidos con:

- a) Temperatura mayor a 35 °C.
- b) Temperatura mayor a 40°C.
- c) Temperatura mayor a 30 °C.
- d) Temperatura mayor a 25°C.



**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE – EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre 2013)

6. ¿Es obligatorio que las operaciones de mantenimiento, realizadas por el mantenedor en una instalación de calefacción, queden reflejadas por escrito?

- a) Si.
- b) No.
- c) Queda a criterio del propietario.
- d) Solo si se cambia alguna pieza.

7. Respecto al programa de mantenimiento, la comprobación del peso y presión de los extintores de incendios, deberá realizarse:

- a) Cada mes.
- b) Cada quince días.
- c) Cada año.
- d) Cada seis meses.

8. Si hablamos de planes de emergencia y evacuación. ¿ Qué se entiende por B.I.E.?

- a) Boca de incendio exterior.
- b) Bomba de incendios de emergencia.
- c) Boca de incendios equipada.
- d) Bomba de incendios eléctrica.

9. Si hablamos de planes de emergencia y evacuación. ¿ Qué se entiende por E.P.I.?

- a) Equipo de protección individual.
- b) Equipo principal contra incendios.
- c) Equipo de primera intervención.
- d) Evacuación por incendio.

10. LLamamos corriente alterna a:

- a) La marcha de electrones que no cambian de sentido en un intervalo de tiempo.
- b) Al recorrido cerrado que siguen los electrones en su desplazamiento.
- c) La marcha de electrones que cambian de sentido en un intervalo de tiempo.
- d) Al desplazamiento de electrones a lo largo de un conductor.



**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE – EXAMEN TIPO 1**  
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre 2013)

11. ¿ Cómo se llama el equipo para verificar el aislamiento de una instalación?
- a) Megóhmetro.
  - b) Polímetro.
  - c) Aislómetro.
  - d) Tensiómetro.
12. En electricidad. ¿Qué es la diferencia de potencial?.
- a) La intensidad.
  - b) La tensión.
  - c) La potencia.
  - d) La resistencia.
13. Para medir la intensidad de un circuito trifásico con una pinza amperimétrica. ¿Cuántos cables pinzaremos a la vez?.
- a) Un solo cable.
  - b) Dos cables.
  - c) Los tres cables.
  - d) El neutro con cada una de las fases.
14. Indica cuál es la frecuencia con que se suministra generalmente la corriente alterna en España.
- a) 40 Hz.
  - b) 50 Hz.
  - c) 75 Hz.
  - d) 100 Hz.
15. Para medir una resistencia con el óhmetro. ¿Cómo tiene que estar dicha resistencia?.
- a) Con una tensión mínima.
  - b) Con una tensión máxima.
  - c) Conectada al circuito.
  - d) Sin ninguna tensión y desconectada del circuito.



16. ¿Cómo se denominan los conductores en corriente continua?

- a) Fases.
- b) Neutros.
- c) Polar y compensador.
- d) Cátodos.

17. Las tensiones nominales usualmente utilizadas en el suministro de corriente alterna son:

- a) 230V entre fases para las redes trifásicas de cuatro hilos.
- b) 230V entre fase y neutro, y 400V entre fases para redes trifásicas de 4 conductores.
- c) 220V entre fases y 380V con neutro.
- d) 125V con neutro y 220V entre fases.

18. La caída de tensión máxima permitida para líneas generales de alimentación destinada a contadores totalmente centralizados será de un:

- a) 0,3 por ciento.
- b) 0,5 por ciento.
- c) 1 por ciento.
- d) 1,5 por ciento.

19. ¿Cuántos CV tiene 1 Kw?

- a) 1 CV.
- b) 1,36 CV.
- c) 1,1. CV.
- d) 736 CV.

20. Si disponemos de dos resistencias de 4  $\Omega$  en serie tendremos una resistencia total de:

- a) 2  $\Omega$ .
- b) 4  $\Omega$ .
- c) 8  $\Omega$ .
- d) 16  $\Omega$ .

21. En una unidad de solo frío tipo SPLIT. ¿Qué se encuentra normalmente al lado del compresor?

- a) La válvula de expansión.
- b) El evaporador.
- c) El condensador
- d) El termostato ambiente.



22. ¿Cuál será el caudal instantáneo mínimo necesario en un bidé doméstico?
- a) 0,05 Litros por segundo.
  - b) 0,10 Litros por segundo.
  - c) 0,15 Litros por segundo.
  - d) 0,20 Litros por segundo.
23. ¿A que se le llama en fontanería tubo ascendente o montante?
- a) A la tubería de la red principal.
  - b) A la tubería que va desde la red principal a la llave de corte.
  - c) A las tuberías que van por el techo.
  - d) A la tubería que une el contador con la instalación interior particular.
24. ¿Cuál de las siguientes no es un tipo de válvula usada en fontanería?
- a) Válvula de asiento.
  - b) Válvula de expansión.
  - c) Válvula de mariposa.
  - d) Válvula de esfera.
25. La corrosión en las tuberías de agua se produce normalmente debido a:
- a) Las incrustaciones.
  - b) La cal del agua.
  - c) La legionela.
  - d) La electrolisis.
26. Para evitar el desifonamiento tendremos que:
- a) Poner un bote sifónico.
  - b) Quitar el bote sifónico.
  - c) Evitar en lo posible las curvas en los desagües.
  - d) Dejar abierta la bajante por la parte superior.
27. Los 10 °C equivalen a:
- a) 10 grados Fahrenheit.
  - b) 50 grados Fahrenheit.
  - c) 18 grados Fahrenheit.
  - d) 32 grados Fahrenheit.



28. La medida inglesa de una pulgada equivale a:

- a) 20 mm.
- b) 23,5 mm.
- c) 25,4 mm.
- d) 27,1 mm.

29. Con carácter general, ¿Qué actuación es recomendable seguir en caso de que prestemos primeros auxilios?

- a) Dar de comer y beber al herido.
- b) Mover a la persona herida para que se sienta más cómoda.
- c) Actuar con rapidez pero conservando la calma.
- d) Medicar al herido para aliviar el dolor, la inflamación.

30. En relación con la formación de los trabajadores en materia preventiva de riesgos laborales, indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Su coste correrá por cuenta del trabajador.
- b) Solo se impartirá en el momento de la contratación del trabajador.
- c) Deberá impartirse fuera de la jornada de trabajo.
- d) Deberá estar centrada específicamente en el puesto de trabajo o función de cada trabajador.

31. ¿ Para qué se utiliza el color de fondo rojo en la señalización de seguridad?

- a) Señales de obligación.
- b) Señales de advertencia.
- c) Señalización contra incendios.
- d) Señales de salvamento.

32. Respecto al funcionamiento de un compresor en un equipo de aire acondicionado Inverter:

- a) Su funcionamiento es todo o nada.
- b) Su funcionamiento es progresivo.
- c) No tiene compresor.
- d) Es el mismo de un equipo tradicional.



**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.<sup>a</sup> MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre 2013)

33. ¿Cuál no es un tipo de hormigón?

- a) Hormigón armado.
- b) Hormigón pretensado.
- c) Hormigón postensado.
- d) Hormigón bastardo.

34. ¿Cómo se llama el ácido disuelto en agua destilada que contienen las baterías plomo-ácido?

- a) Nítrico.
- b) Sulfúrico.
- c) Acético.
- d) Clorhídrico.

35. Disponemos de un motor con una placa de características que dice 230/400v, si lo conectamos mediante un arrancador estrella triángulo. ¿A qué tensión de línea lo conectaremos?

- a) 380v.
- b) 125v.
- c) 400v.
- d) 230v.

36. Un bidón de un producto químico posee en su etiquetado una referencia al volumen máximo de líquido que puede contener. Esa referencia dice 0,95 m<sup>3</sup>. ¿A cuantos decímetros cúbicos equivale ?

- a) 95 dm<sup>3</sup>.
- b) 950 dm<sup>3</sup>.
- c) 0,95 dm<sup>3</sup>.
- d) 9500 dm<sup>3</sup>.

37. ¿Qué es el clinker?

- a) Una herramienta eléctrica.
- b) Un disolvente.
- c) Un componente para la producción de cemento.
- d) Un componente de una caldera de calefacción.



38. En fontanería una terraja sirve para:

- a) Abocardar tubos.
- b) Realizar roscas a mano.
- c) Cortar tubos.
- d) Sujetar tuercas.

39. Una lavadora industrial averiada y desconectada de la red eléctrica coge agua hasta rebosar. ¿Qué pieza es la responsable de esta avería?.

- a) El control electrónico de nivel.
- b) El presostato.
- c) El dosificador.
- d) La electroválvula.

40. Señale cuál de los siguientes refrigerantes puede ser utilizado en equipos de aire acondicionado doméstico para la sustitución del gas R22.:

- a) R12.
- b) R413A.
- c) R407.
- d) R501.

41. ¿Qué ocurre si tenemos un equipo fluorescente encendido y le quitamos el cebador?.

- a) Se apaga.
- b) Continúa encendido.
- c) Comienza a parpadear.
- d) Se produce un arco y se estropea el cebador.

42. ¿Cuál es la unidad de capacidad eléctrica?.

- a) Julio.
- b) Tesla.
- c) Culombio.
- d) Faradio.



43. Las pinturas intumescentes:

- a) Se usan como impermeabilizantes.
- b) Son pinturas al agua.
- c) Modifican su estructura al contacto con la llama.
- d) Modifican su estructura al contacto con el agua.

44. ¿Qué queremos decir cuando una tabla tiene alabeo?.

- a) Que tiene nudos.
- b) Que tiene veteado de madera.
- c) Que la tabla ha dejado de ser recta.
- d) Que esta agrietada.

45. La compensación de las horas extraordinarias podrá hacerse mediante el disfrute de tiempo de descanso incrementado en:

- a) Un 70%.
- b) Un 80%.
- c) Un 75%.
- d) Un 65%.

46. ¿En qué medidas de grosor no se comercializan normalmente las placas de cartón-yeso?.

- a) 16 mm.
- b) 10 mm.
- c) 15 mm.
- d) 18 mm.

47. Un tablero de aglomerado de partículas no admite :

- a) Fresado.
- b) Chapeado.
- c) Encolado.
- d) Plastificado.



**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE – EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre 2013)

48. La revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire según las instrucciones del RITE, se realizarán con la periodicidad siguiente:

- a) Cada tres meses.
- b) Una vez al año.
- c) Cuando sea necesario.
- d) Dos veces al año.

49. Definición de "caloría":

- a) Cantidad de calor necesario para subir la temperatura de un local una décima de grado centígrado.
- b) Unidad de medida de calor de un local.
- c) Cantidad de calor necesaria para hacer subir un grado de temperatura a un gramo de agua.
- d) Cantidad de calor necesario para subir la temperatura de un local un grado centígrado.

50. ¿Cómo debe de estar el circuito refrigerante de un grupo electrógeno de emergencias cuando se encuentra en reposo ?.

- a) Lleno de agua hasta su nivel máximo.
- b) Caliente.
- c) Frio.
- d) Lleno de agua entre los valores máximos y mínimos.

51. ¿Cuál de estos establecimientos no deberá disponer de suministro de reserva o emergencias?.

- a) Hospitales.
- b) Aeropuertos.
- c) Estadios.
- d) Colegios públicos.

52. ¿Cuál de los siguientes no puede ser un modo de funcionamiento de un punto de acceso inalámbrico wifi?.

- a) Access Point.
- b) Multi-SSID.
- c) WDS Repeater.
- d) Inter Connecting Huts.

**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE – EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre 2013)

53. ¿Cuál es la función primordial del Switch ?
- a) Interconectar diversos dispositivos de red.
  - b) Proteger los datos de la red.
  - c) Interconectar el teclado con CPU.
  - d) Alimentar un equipo en caso de fallo eléctrico.
54. ¿ Que tipo de clavija es una RJ 45?.
- a) Es un conector de 6 pines.
  - b) Es un conector de 7 pines.
  - c) Es un conector de 8 pines.
  - d) No existe dicha clavija.
55. ¿Para qué se utiliza un compresor de aire en una calandra plegadora de lavandería?.
- a) No se conectan nunca un compresor a una calandra.
  - b) Para el secado de la ropa.
  - c) Para el accionamiento de los elementos móviles y soplado.
  - d) Para eliminar las pelusas que se acumulan en los rodetes.
56. ¿Qué función tiene el presostato en una lavadora industrial?.
- a) Controlar la temperatura del agua en el tambor.
  - b) Controlar el nivel del agua en el tambor.
  - c) Controlar las vibraciones del tambor.
  - d) Controlar el grado de humedad en el tambor.
57. ¿ Qué significado tiene la marcación ROHS en un equipo eléctrico?.
- a) Que está exento de materiales peligrosos.
  - b) Que es aislante.
  - c) Que puede funcionar con 50 hz y 60 hz.
  - d) Que hay que reciclarlo.
58. ¿ En qué consiste el método de soldadura por puntos?.
- a) En ir dando puntos con el electrodo en tramos cortos.
  - b) Es un método de soldadura que se basa en presión y temperatura.
  - c) No es un método de soldadura pues solo sirve para el replanteo.
  - d) En ir dando puntos con un troquel para unir chapas y pletinas.



59. ¿Cómo se denominan las calderas donde el flujo de los gases de la combustión se realiza en el interior de los tubos y el agua que recubre dichos tubos?

- a) De fujo térmico.
- b) Pirotubulares.
- c) Acuatubulares.
- d) De hogar inundado.

60. ¿Qué título de la Constitución Española de 1978, regula los derechos y deberes fundamentales de los españoles?

- a) El título preliminar.
- b) El título II
- c) El título I
- d) El título IV

61. Según la Constitución Española de 1978, con respecto a la lengua española oficial del Estado, todos los españoles:

- a) Tienen el deber y el derecho de conocerla.
- b) Tienen el deber de conocerla y el derecho a usarla.
- c) Tienen el deber y el derecho de usarla.
- d) Tienen el deber de usarla.

62. Según la Constitución Española de 1978, la forma política del Estado Español es:

- a) La Monarquía Parlamentaria.
- b) El Parlamentarismo democrático.
- c) El Parlamentarismo Bicameral.
- d) La Monarquía Institucional.

63. Según la Constitución Española de 1978, los Ayuntamientos están integrados por:

- a) El Alcalde y la Comisión Permanente.
- b) El Alcalde, los Concejales y la Comisión Permanente.
- c) Los Concejales y la Comisión Permanente.
- d) El Alcalde y los Concejales.



64. Según la Constitución Española de 1978, son electores y elegibles:

- a) Todos los españoles no incapacitados física o psíquicamente.
- b) Todos los españoles que residan en territorio español.
- c) Todos los españoles que estén en pleno uso de sus derechos políticos.
- d) Todos los españoles mayores de edad.

65. Según la Constitución Española de 1978, las Cortes Generales representan al pueblo español y están formadas:

- a) Por la Cámara Baja.
- b) Por el Senado.
- c) Por el Congreso de los Diputados y por el Senado.
- d) Por la Cámara de los Comunes y por la Cámara de los Senadores.

66. La Constitución Española de 1978 se fundamenta:

- a) En la pluralidad de pueblos integrantes de la nación española.
- b) En el compromiso de unidad de todos los pueblos y nacionalidades integrantes de la nación española.
- c) En la igualdad de todos los pueblos de España.
- d) En la indisoluble unidad de la Nación Española.

67. Según la Constitución Española de 1978. ¿Cuáles son los valores superiores del Ordenamiento Jurídico?:

- a) Derecho de reunión y asociación.
- b) Libertad de sindicación y derecho a la educación.
- c) Libertad, justicia, igualdad y pluralismo político.
- d) Libertad y el derecho de reunión y asociación.

68. Según la Constitución española de 1.978. ¿A quién corresponde la función de sancionar y promulgar las leyes?:

- a) Al Presidente del Gobierno.
- b) Al Ministro de Justicia.
- c) Al Rey.
- d) Al Presidente del Congreso de los Diputados.



69. Según la Constitución Española de 1978, los proyectos de Reforma Constitucional deberán ser aprobados por:

- a) Una mayoría de tres quintos del Congreso de los Diputados.
- b) Una mayoría de tres quintos del Congreso de los Diputados y del Senado.
- c) Una mayoría de tres quintos del Senado.
- d) Una mayoría absoluta del Congreso de los Diputados y del Senado.

70. Según el Estatuto de Autonomía de la Comunidad Autónoma de Extremadura. ¿Cuál es el número máximo de Diputados de la Asamblea de Extremadura?:

- a) 67.
- b) 56.
- c) 68.
- d) 65.

71. Según el Estatuto de Autonomía de la Comunidad Autónoma de Extremadura. ¿Cuál es la norma institucional básica de Extremadura?:

- a) La Constitución española.
- b) El Estatuto de Autonomía.
- c) No existe una norma institucional básica.
- d) La Ley del Gobierno de Extremadura.

72. Según el Estatuto de Autonomía de la Comunidad Autónoma de Extremadura. Los poderes de la Comunidad Autónoma de Extremadura, emanan:

- a) Sólo del pueblo, de la Constitución y del Estatuto de Autonomía.
- b) Sólo del Estatuto de Autonomía y del pueblo.
- c) Sólo de la Constitución y del Estatuto de Autonomía.
- d) Sólo del pueblo y de la Constitución.

73. Según el V Convenio Colectivo para el personal laboral al Servicio de la Junta de Extremadura. ¿En cuántos Grupos Profesionales se integran las categorías profesionales y, en su caso, las especialidades, del personal laboral?.

- a) Cinco.
- b) Tres.
- c) Cuatro.
- d) Seis.



**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre 2013)

74. Según el Estatuto de Autonomía de la Comunidad Autónoma de Extremadura. ¿En qué plazo será convocada la sesión constitutiva de la Asamblea de Extremadura electa?:

- a) A los 25 días desde la celebración de las elecciones.
- b) Dentro de los 25 días siguientes a la celebración de las elecciones.
- c) A los 15 días desde la celebración de las elecciones.
- d) Dentro de los 15 días siguientes a la celebración de las elecciones.

75. Según el Estatuto Básico del Empleado Público. ¿Cuál de los siguientes es un derecho individual de los empleados públicos, no ejercido colectivamente?:

- a) A la libre asociación sindical.
- b) A la libertad sindical.
- c) Al ejercicio de la huelga
- d) A la negociación colectiva.

76. Según el Estatuto Básico del Empleado Público. Los funcionarios interinos solo pueden ser nombrados cuando se de alguna de las siguientes circunstancias:

- a) El desempeño de servicios profesionales retribuidos de carácter permanente.
- b) La sustitución transitoria de titulares.
- c) La realización de funciones calificadas como de confianza.
- d) La realización de funciones de asesoramiento especial.

**PREGUNTAS ADICIONALES**

77. Disponemos de un motor con una placa de características que dice 230/400v, si lo conectamos a una tensión de línea de 230v. ¿Qué terminales tenemos que unir en la placa de bornas?

- a) (U,V) y (V,W).
- b) (U1,U2) (V1,V2) (W1,W2).
- c) (U1,W2) (V1,U2) (W1,V2).
- d) (W2,U2) y (U2,V2).

78. ¿Qué es una entenalla?:

- a) Un tipo de remachadora.
- b) Las rebabas originadas al cortar una chapa con la radial o sierras.
- c) Una pieza perteneciente a una fresadora.
- d) Un útil de cerrajería empleado para fijar piezas difíciles de sujetar.



79. ¿Qué se entiende como " Daños Derivados del Trabajo"?

- a) La probabilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.
- b) Aquel que resulte probable racionalmente, que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores.
- c) Las enfermedades, patológicas o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo.
- d) Cualquier característica que pueda tener una influencia significativa en la generación de riesgos para la seguridad y la salud del trabajador.

80. Un kilowatio/hora equivale a:

- a) 360.000 Julios.
- b) 3.600.000 Julios.
- c) 36.000 Julios.
- d) 3.600 Julios.

81. Según el Estatuto Básico del Empleado Público. Indique cual de las siguientes constituye una falta muy grave:

- a) La falta de asistencia al trabajo sin causa que lo justifique.
- b) El abandono del trabajo sin justificación.
- c) El acoso laboral.
- d) El abuso de autoridad en el ejercicio del cargo.

82. Según el Estatuto Básico del Empleado Público. Indique cuál de los siguientes no es un principio de acuerdo con el que se ejercerá la potestad disciplinaria:

- a) Principio de legalidad y tipicidad de las faltas y sanciones.
- b) Principio de irretroactividad de las disposiciones sancionadoras favorables.
- c) Principio de proporcionalidad.
- d) Principio de presunción de inocencia.

83. Según el Estatuto Básico del Empleado Público. La prescripción de las sanciones por faltas muy graves será:

- a) A los cinco años desde que se hubiera cometido la falta.
- b) A los tres años desde que se hubiera cometido la falta.
- c) A los tres años desde la firmeza de la resolución sancionadora.
- d) A los dos años desde la firmeza de la resolución sancionadora.



**PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 1.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE – EXAMEN TIPO 1**

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre 2013)

84. Según el V Convenio Colectivo para el personal laboral al Servicio de la Junta de Extremadura. ¿Cuáles son los conceptos retributivos de carácter básico del personal laboral?

- a) Sueldo, antigüedad y complemento de destino.
- b) Sueldo, antigüedad y complemento específico.
- c) Sueldo, paga extraordinaria y complemento de destino.
- d) Sueldo, antigüedad y paga extraordinaria.

85. Queda fuera del ámbito de aplicación de la Ley de Igualdad entre hombres y mujeres y contra la violencia de género en Extremadura:

- a) La Universidad de Extremadura.
- b) Las entidades privadas que suscriban contratos o convenios de colaboración con las Administraciones Públicas de Extremadura.
- c) Las personas físicas y jurídicas en el ámbito territorial de la comunidad Autónoma de Extremadura.
- d) Todas las entidades que realicen actividades educativas y de formación fuera del ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

86. Ley de Igualdad entre hombres y mujeres y contra la violencia de género en Extremadura establece que corresponde a la Administración Local en materia de violencia de género:

- a) Definir la política general para luchar contra la violencia de género.
- b) Garantizar la adecuada coordinación de la Red con la Administración General del Estado.
- c) Impulsar la colaboración y la cooperación con las demás Comunidades Autónomas.
- d) Programar, prestar y gestionar los servicios de información y asesoramiento y prevención de la violencia de género.

