



PRIMER EJERCICIO DEL CONCURSO-OPOSICIÓN CONVOCADO PARA LA FORMACIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO DE INGENIERO INDUSTRIAL.

CUESTIONARIO DE PREGUNTAS

1. Se consideran contratos menores de obras, según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público:

- a) los de presupuesto inferior a 15.000 euros.
- b) los de precio máximo de 40.000 euros.
- c) los de valor estimado inferior a 40.000 euros.
- d) los de valor máximo de 30.000 euros.

2. ¿Cuál de los siguientes no es un procedimiento de adjudicación de los contratos de las Administraciones Públicas?:

- a) procedimiento restringido.
- b) procedimiento con negociación.
- c) diálogo competitivo.
- d) procedimiento mediante concurso simplificado.

3. Las certificaciones de obra, a efectos de su pago, serán expedidas por la Administración mensualmente en los primeros:

- a) cinco días siguientes al mes al que correspondan.
- b) diez días siguientes al mes al que correspondan.
- c) dentro de los quince primeros días del mes siguiente al que correspondan.
- d) siete días siguientes al mes al que correspondan.

4. La supervisión de proyectos es preceptiva, cuando el presupuesto base de licitación del contrato de obras sea igual o superior a:

- a) 300.000 euros, IVA excluido.
- b) 500.000 euros, IVA excluido.
- c) 250.000 euros, IVA incluido.
- d) 400.000 euros, IVA excluido.

5. Salvo que se acuerde una prórroga, la declaración de impacto ambiental de un proyecto o actividad sometido a la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de impacto ambiental, perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el Boletín Oficial del Estado diario oficial correspondiente, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto o actividad:

- a) en el plazo de dieciocho meses.
- b) en el plazo de veinticuatro meses.
- c) en el plazo de cuatro años.
- d) en el plazo de cinco años.

6. Según se define en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, un impacto en el que la recuperación de las condiciones del medio exige medidas preventivas o correctoras, y aun con esas medidas, aquella recuperación precisa un período de tiempo dilatado es:

- a) un impacto ambiental crítico.
- b) un impacto ambiental severo.
- c) un impacto ambiental moderado.
- d) un impacto ambiental incompatible.

7. El texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, dispone que es infracción muy grave:

a) ejercer la actividad o llevar a cabo una modificación sustancial de la instalación sin la preceptiva autorización ambiental integrada, sin que se haya producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente o sin que se haya puesto en peligro grave la seguridad o salud de las personas.

b) transmitir la titularidad de la autorización ambiental integrada sin comunicarlo al órgano competente para otorgar la misma.

c) no informar inmediatamente al órgano competente de la comunidad autónoma de cualquier incumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada, así como de los incidentes o accidentes que afecten de forma significativa al medio ambiente.

d) incumplir las condiciones establecidas en la autorización ambiental integrada, siempre que se haya producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente o se haya puesto en peligro grave la seguridad o salud de las personas.

8. Según el artículo 21 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, el órgano competente para otorgar la autorización ambiental integrada, dictará la resolución que ponga fin al procedimiento en el plazo máximo de:

- a) tres meses.
- b) cuatro meses.
- c) seis meses.
- d) nueve meses.

9. ¿Cuál de las siguientes instalaciones industriales requiere de Autorización Ambiental Integrada?:

- a) central termoeléctrica de biomasa con una potencia térmica nominal de 48 MW.
- b) instalación para la cría intensiva de 45.000 gallinas ponedoras.
- c) ganadería con 50 cabezas de vacuno y un depósito de 200 m³ de purines.
- d) matadero con una producción de canales de 25 toneladas/día.

10. El Reglamento de actividades molestas, insalubres nocivas y peligrosas (RAMINP) ¿a qué tipo de actividades define como "las que den lugar a desprendimiento o

evacuación de productos que puedan resultar directa o indirectamente perjudiciales para la salud humana”?:

- a) molestas.
- b) insalubres.
- c) nocivas.
- d) peligrosas.

11. ¿Cuál es el plazo de vigencia de la autorización de vertido de aguas residuales industriales a los sistemas públicos de saneamiento, transcurrido el cual se procederá a la revisión de la misma?:

- a) es una autorización indefinida.
- b) cinco años.
- c) diez años.
- d) un año.

12. Con relación a la documentación a presentar para la solicitud de autorización de vertido (arts. 4 y 12) de la Ley del Principado de Asturias 5/2002, cuál de las siguientes respuestas NO es correcta:

- a) proyecto Técnico que incluya: Descripción de las instalaciones industriales y del proceso de fabricación, localización del punto de vertido y del medio receptor, características cualitativas y cuantitativas de los vertidos.
- b) proyecto de las instalaciones de pretratamiento, en su caso.
- c) el Estudio de Impacto Ambiental.
- d) actuaciones y medidas previstas para casos de emergencia o peligro.

13. Constituyen el dominio público hidráulico:

- a) los cauces de corrientes naturales, continuas o discontinuas.
- b) los cauces de corrientes naturales, continuas o disolubles.
- c) los cauces de corrientes naturales permanentes o discontinuas.
- d) cauces de arroyos con vertidos públicos.

14. De acuerdo con lo establecido en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, en las concesiones se observará, a efectos de su otorgamiento, el orden de preferencia que se establezca en:

- a) el Plan Hidrológico de la cuenca correspondiente, teniendo en cuenta las exigencias para la protección y conservación del recurso y su entorno y respetando, en todo caso, la supremacía de uso para abastecimiento de población, incluyendo en su dotación la necesaria para industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población y conectadas a la red municipal.
- b) el Plan Hidrológico de la cuenca correspondiente, teniendo en cuenta las exigencias para la protección y conservación del recurso y su entorno y respetando, en todo caso, la supremacía de uso para regadíos y usos agrarios.
- c) el Plan Hidrológico de la cuenca correspondiente, teniendo en cuenta las exigencias para la protección y conservación del recurso y su entorno y sin necesidad de respetar ninguna supremacía de uso.
- d) el Plan Hidrológico de la cuenca correspondiente, teniendo en cuenta las exigencias para la protección y conservación del recurso y su entorno y respetando, en todo caso, la supremacía de uso para abastecimiento de población, sin incluir en su

dotación la necesaria para industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población y conectadas a la red municipal.

15. ¿De quién es la competencia para el otorgamiento de autorizaciones de vertido directo en aguas continentales y subterráneas en las cuencas intercomunitarias?:

- a) es una competencia exclusiva municipal.
- b) de los Organismos de cuenca.
- c) del órgano ambiental de la comunidad autónoma.
- d) de la Subdirección General de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico, del Ministerio para la Transición Ecológica.

16. Señale cuál de las siguientes actividades está incluida en el ámbito de aplicación de la Ley 37/2003 de 17 de noviembre, del Ruido:

- a) las actividades domésticas o los comportamientos de los vecinos, cuando la contaminación acústica producida por aquéllos se mantenga dentro de límites tolerables de conformidad con las ordenanzas municipales y los usos locales.
- b) las actividades militares.
- c) las actividades relativas a medios de transporte.
- d) la actividad laboral, respecto de la contaminación acústica producida por ésta en el correspondiente lugar de trabajo.

17. La Ley 37/2003 del Ruido, señala en relación con el plan de acción en materia de contaminación acústica para una aglomeración municipal con una población superior a 100.000 habitantes y que afecte a un solo término municipal en el Principado de Asturias, que debe ser aprobado por:

- a) la Administración General de Estado.
- b) la Comunidad Autónoma.
- c) el Ayuntamiento.
- d) la Diputación

18. ¿Las radiaciones ionizantes y no ionizantes quedan excluidas del ámbito de aplicación la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera y se regirán por su normativa específica?:

- a) no.
- b) sí.
- c) únicamente cuando así se determine por las comunidades autónomas.
- d) únicamente cuando así se determine por los ayuntamientos, caso por caso, en aplicación del RAMINP.

19. En el ámbito de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, el nivel a partir del cual una exposición de breve duración supone un riesgo para la salud humana que afecta al conjunto de la población y que requiere la adopción de medidas inmediatas se denomina:

- a) umbral de evacuación inmediata.
- b) umbral de información.
- c) umbral de riesgo.
- d) umbral de alerta.

20. ¿Qué municipios deberán dispondrán de datos para informar a la población sobre los niveles de contaminación y calidad del aire?:

- a) los municipios con población superior a 150.000 habitantes y los que formen parte de una aglomeración.
- b) solo los que formen parte de una aglomeración.
- c) los municipios con población superior a 100.000 habitantes y los que formen parte de una aglomeración.
- d) todos los municipios.

21. La zonificación del territorio del Principado de Asturias, vigente para la evaluación y gestión de la calidad del aire en el año 2017, fue aprobada por Resolución de 30 de noviembre de 2016, de la Consejería de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente (BOPA número 298, de 27 de diciembre). La evaluación de la calidad del aire en relación al plomo (Pb), el arsénico (As), el cadmio (Cd), el níquel (Ni), el mercurio (Hg), el benzo(a)pireno y los demás hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), queda fijada en las siguientes zonas y aglomeraciones:

- a) la zona Asturias Industrial y a la zona Asturias Rural.
- b) la Zona Gijón, Zona Avilés y Zona Cuencas.
- c) la Aglomeración Área Gijón, Aglomeración Área Avilés y Aglomeración Área Oviedo.
- d) solo se hace una evaluación de estos contaminantes en la Zona Asturias Rural midiendo la contaminación de fondo.

22. La Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, señala que una sustancia y objeto resultante de un proceso de producción, cuya finalidad primaria no sea la producción de esos sustancia y objeto, puede ser considerada como subproducto cuando se cumplan cuatro condiciones. Indique cuál de las siguientes NO es una de las condiciones señaladas en esa ley:

- a) que se tenga la seguridad de que la sustancia y objeto va a ser utilizado ulteriormente.
- b) que la sustancia u objeto se pueda utilizar directamente sin tener que someterse a una transformación ulterior distinta de la práctica industrial habitual.
- c) que pueda existir un mercado potencial para la sustancia u objeto.
- d) que el uso ulterior cumpla todos los requisitos pertinentes relativos a los productos así como a la protección de la salud humana y del medio ambiente, sin que produzca impactos generales adversos para la salud humana o el medio ambiente.

23. En el modelo de recogida de residuos en Asturias, se cuenta con una Red Regional de Estaciones de Transferencia para el reagrupamiento y compactado de los residuos mezclados, previo al traslado al Vertedero Central de Serín de COGERSA. ¿Cuántas estaciones de transferencia componen la red?:

- a) existen un total de 10.
- b) existe una por ayuntamiento.
- c) existen un total de 39, una cada dos ayuntamientos.
- d) existen un total de 20.

24. De acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria BT-03 "Instaladores autorizados en baja tensión" del Reglamento electrotécnico para baja tensión, los instaladores se clasifican en las siguientes categorías:

- a) categoría A y categoría B.
- b) categoría básica (IBTB) y categoría especialista (IBTE).
- c) categoría BT1 y categoría BT2.
- d) categoría empresa y categoría autónomo.

25. De acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria BT-05 "Verificaciones e inspecciones" del Reglamento electrotécnico para baja tensión, las instalaciones eléctricas en baja tensión comunes de edificios de viviendas de potencia total instalada superior a 100 kW:

- a) Serán objeto de inspecciones periódicas, cada 5 años.
- b) Serán objeto de inspecciones periódicas, cada 10 años.
- c) Serán objeto de inspecciones periódicas, cada 20 años.
- d) No es preciso realizar inspecciones periódicas de estas instalaciones.

26. La Instrucción Técnica Complementaria BT-28 "Instalaciones en locales de pública concurrencia" del Reglamento electrotécnico para baja tensión, se aplica a establecimientos comerciales:

- a) cualquiera que sea la ocupación prevista.
- b) si la ocupación prevista es de más de 5 personas.
- c) si la ocupación prevista es de más de 25 personas.
- d) si la ocupación prevista es de más de 50 personas.

27. De acuerdo con lo establecido en la Instrucción Técnica Complementaria BT-34 "Instalaciones con fines especiales. Ferias y stands" del Reglamento electrotécnico para baja tensión, la tensión nominal de las instalaciones eléctricas temporales en exposiciones, muestras, stands y parques de atracciones:

- a) no será superior a 220/380 V en corriente alterna.
- b) no será superior a 230/400 V en corriente alterna.
- c) no podrá ser monofásica.
- d) será de 0,6/1 kV en corriente alterna.

28. Según el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias las líneas eléctricas se clasificarán en:

- a) primera categoría, segunda categoría, tercera categoría.
- b) baja tensión, media tensión y alta tensión.
- c) categoría especial, primera categoría, segunda categoría y tercera categoría.
- d) baja tensión, media tensión, alta tensión y muy alta tensión.

29. El Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión NO tiene por objeto establecer las condiciones técnicas y garantías de seguridad a que han de someterse las líneas eléctricas de alta tensión, a fin de:

- a) proteger las personas y la integridad y funcionalidad de los bienes que pueden
- b) conseguir la necesaria regularidad en los suministros de energía eléctrica.
- c) eliminar los tendidos aéreos de los suelos urbanos y espacios naturales protegidos.
- d) facilitar desde la fase de proyecto de las líneas su adaptación a los futuros aumentos de carga racionalmente previsibles.

30. De acuerdo con el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, las líneas que NO sean propiedad de empresas de transporte y distribución de energía eléctrica serán objeto de inspección inicial previamente a su puesta en servicio:

- a) en cualquier caso.
- b) si la tensión nominal fuera superior a 12 kV.
- c) si la tensión nominal fuera superior a 30 kV.
- d) si la tensión nominal fuera superior a 66 kV.

31. A los efectos del Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior, ¿cuál de los siguientes tipos de alumbrado está excluido de su ámbito de aplicación?:

- a) vial (funcional y ambiental).
- b) señales y anuncios luminosos.
- c) regulación de tráfico.
- d) festivo y navideño.

32. El Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior se aplicará, entre otros supuestos, a las instalaciones existentes antes de su entrada en vigor, que sean objeto de modificaciones de importancia y a sus ampliaciones, entendiendo por modificación de importancia aquella que:

- a) afecte a más del 50% de la potencia o luminarias instaladas.
- b) afecte a más del 30% de la potencia o luminarias instaladas.
- c) afecte a más del 25% de la potencia o luminarias instaladas.
- d) afecte a más del 10% de la potencia o luminarias instaladas.

33. El Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios:

- a) establece los requisitos mínimos de eficiencia energética de los edificios.
- b) establece la obligación de poner a disposición de los compradores o usuarios un certificado con información objetiva sobre la eficiencia energética del mismo.
- c) deroga lo establecido en el Código Técnico de la Edificación sobre los requisitos mínimos de eficiencia energética de los edificios.
- d) prohíbe que los técnicos de los servicios técnicos de las Administraciones públicas realicen la certificación de los edificios ocupados por las mismas.

34. Según el Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, ¿cuál es la validez máxima de un certificado de eficiencia energética?:

- a) cinco años.
- b) siete años.
- c) nueve años.
- d) diez años.

35. De acuerdo con el Real Decreto 56/2016, de 12 de febrero, por el que se transpone la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética, en lo referente a auditorías energéticas, acreditación de proveedores de servicios y auditores energéticos y promoción

de la eficiencia del suministro de energía, NO es un requisito para el ejercicio de la actividad profesional de proveedor de servicios energéticos:

- a) acreditar una cualificación técnica adecuada.
- b) estar en disposición de contar con los medios técnicos apropiados para proveer los servicios energéticos en el área de actividad en el que la empresa actúe, en el momento de la actuación concreta.
- c) tener suscrito seguro de responsabilidad civil u otra garantía financiera que cubra los riesgos que puedan derivarse de sus actuaciones, por una cuantía mínima de 150.000 euros, de acuerdo con el artículo 76 de la Ley 18/2014, de 15 de octubre, de aprobación de medidas urgentes para el crecimiento, la competitividad y la eficiencia.
- d) haber recibido y superado un curso teórico y práctico de conocimientos específicos de servicios energéticos, impartido por una entidad reconocida por el órgano competente de la comunidad autónoma.

36. Según la ITC-AEM 1 ascensores del Reglamento de aparatos de elevación y mantenimiento aprobado por Real Decreto 88/2013 ¿qué plazo se establece para las inspecciones periódicas de los ascensores instalados en edificios de más de veinte viviendas o con más de cuatro plantas servidas?:

- a) cada cuatro años.
- b) cada año.
- c) cada dos años.
- d) cada cinco años.

37. Según el Reglamento de aparatos de elevación y mantenimiento aprobado por Real Decreto 88/2013, ¿qué documentación es necesario presentar al órgano competente de la Comunidad Autónoma para la puesta en servicio de un ascensor de nueva instalación?:

- a) la ficha técnica de la instalación, la declaración CE de conformidad y las actas de los ensayos relacionadas con control final.
- b) la ficha técnica de la instalación, la copia del contrato de conservación y las actas de los ensayos relacionadas con control final.
- c) La ficha técnica de la instalación, la declaración CE de conformidad, la copia del contrato de conservación.
- d) La declaración CE de conformidad, la copia del contrato de conservación y las actas de los ensayos relacionadas con control final.

38. EL Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, se aplica a la instalación, inspecciones periódicas, reparación y modificación de los equipos a presión sometidos a una presión máxima admisible:

- a) superior a 0,5 bar.
- b) superior a 0,25 bar.
- c) inferior o igual a 0,5 bar.
- d) inferior o igual a 0,25 bar.

39. Dentro de la IT 2 Montaje, según la IT 2.4 del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, ¿quién debe realizar y documentar las pruebas de eficiencia energética de la instalación?:

- a) realizarlas la empresa instaladora y documentarlas un organismo de control.

b) realizarlas la empresa instaladora y documentarlas un técnico titulado competente.

c) realizarlas la empresa instaladora y documentarlas un organismo de control o un técnico titulado competente.

d) tanto la realización como la documentación las debe realizar la empresa instaladora.

40. Según el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, cuando la potencia térmica nominal a instalar en generación de calor o frío sea mayor o igual de 5 kW y menor o igual que 70 kW, el proyecto podrá ser sustituido por:

a) un certificado de dirección de obra firmado por un técnico titulado competente.

b) un certificado de dirección de obra firmado por un instalador autorizado.

c) una memoria técnica.

d) una memoria valorada.

41. A los efectos del Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, un establecimiento industrial de "Tipo A" es aquel en el que, atendiendo a su configuración y ubicación con relación a su entorno:

a) el establecimiento industrial ocupa totalmente un edificio, o varios, en su caso, que está a una distancia mayor de tres metros del edificio más próximo de otros establecimientos. Dicha distancia deberá estar libre de mercancías combustibles o elementos intermedios susceptibles de propagar el incendio.

b) el establecimiento industrial ocupa parcialmente un edificio que tiene, además, otros establecimientos, ya sean estos de uso industrial ya de otros usos.

c) el establecimiento industrial ocupa un espacio abierto, que puede estar totalmente cubierto, alguna de cuyas fachadas carece totalmente de cerramiento lateral.

d) el establecimiento industrial ocupa un espacio abierto que puede estar parcialmente cubierto (hasta un 50 por ciento de su superficie), alguna de cuyas fachadas en la parte cubierta carece totalmente de cerramiento lateral.

42. El Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales establece que los titulares de estos establecimientos a los que sea de aplicación dicho reglamento, deberán solicitar a un organismo de control facultado para la aplicación del mismo, la inspección de sus instalaciones. En el caso de establecimientos de riesgo intrínseco alto, la periodicidad con que se realizarán dichas inspecciones no será superior a:

a) seis meses.

b) dos años.

c) cinco años.

d) diez años.

43. Según el régimen sancionador de la Ley 9/2014, General de Telecomunicaciones, la utilización del dominio público radioeléctrico, frecuencias o canales radioeléctricos sin disponer de la concesión de uso privativo del dominio público radioeléctrico a que se refiere el artículo 62, cuando legalmente sea necesario, se considera infracción:

a) muy grave

b) grave

- c) moderada
- d) leve

44. ¿A cuál de las siguientes instalaciones o aparatos no se aplica el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos?:

- a) centros de almacenamiento y distribución de envases de gases licuados del petróleo.
- b) plantas satélite de gas natural licuado.
- c) instalaciones de almacenamiento de oxígeno gaseoso en depósitos fijos.
- d) estaciones de servicio para vehículos a motor que utilicen como carburante gas licuado del petróleo a granel o gas natural comprimido o licuado.

45. A los efectos de lo señalado en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-ICG 01 "Instalaciones de distribución de combustibles gaseosos por canalización" del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos, las instalaciones que constituyen las redes de distribución se realizarán:

- a) bajo la responsabilidad del titular de las mismas si se ejecutan con personal propio y bajo la responsabilidad de la empresa contratista en caso de realizarse con personal ajeno.
- b) bajo la responsabilidad del titular de las mismas, ya que únicamente se admite la ejecución con su personal propio.
- c) bajo la responsabilidad del titular de las mismas, con personal propio o ajeno.
- d) bajo la responsabilidad del director de obra que designe la empresa contratista.

46. La Instrucción Técnica Complementaria ITC-ICG 07 "Instalaciones receptoras de combustibles gaseosos" del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos establece que, la revisión periódica de las instalaciones receptoras no alimentadas desde redes de distribución:

- a) se realizará anualmente.
- b) se hará coincidir con la de la instalación que la alimenta.
- c) comprenderá desde la llave de usuario hasta los aparatos de gas, incluidos estos, cuando la potencia instalada sea inferior o igual a 500 kW.
- d) será realizada por la empresa distribuidora de gas de la zona.

47. ¿Cuál de los siguientes procedimientos de certificación de la conformidad para aparatos de gas NO existe?:

- a) el Examen de Tipo.
- b) la Verificación de conformidad de la producción.
- c) examen por Unidad.
- d) la Verificación por Unidad.

48. ¿Cuál de los siguientes NO es un instrumento de Ordenación Urbanística?:

- a) estudio de Detalle.
- b) plan Especial de Protección.
- c) estudio de Implantación.
- d) evaluaciones de impacto.

49. Según la legislación urbanística asturiana, la aprobación definitiva de los Planes Generales de Ordenación está delegada en los Ayuntamientos de más de:

- a) 10.000 habitantes de población de derecho.
- b) 25.000 habitantes de población de derecho.
- c) 30.000 habitantes de población de derecho.
- d) 40.000 habitantes de población de derecho.

50. ¿Cuál de las siguientes categorías de suelo no urbanizable NO existe según la legislación urbanística asturiana?:

- a) de costas.
- b) de infraestructuras.
- c) núcleo rural, objeto de ocupación residencial.
- d) de patrimonio cultural.

51. Según el artículo 22 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, NO formará parte del contenido mínimo de la autorización ambiental integrada:

- a) valores límite de emisión (VLE) de contaminantes, parámetros o medidas técnicas equivalentes.
- b) informe urbanístico del Ayuntamiento en cuyo territorio se ubique la instalación, acreditativo de la compatibilidad del proyecto con el planeamiento urbanístico, de acuerdo con lo establecido en el artículo 15.
- c) prescripciones para protección del suelo y aguas subterráneas.
- d) procedimientos y métodos de gestión de residuos.

52. Según el artículo 7 de la Ley 5/2002 del Principado de Asturias, de 3 de junio, sobre vertidos de aguas residuales industriales a los sistemas públicos de saneamiento, ¿cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta?:

- a) se prohíbe verter a las instalaciones de la red pública de saneamiento residuos radiactivos.
- b) se prohíbe verter a las instalaciones de la red pública de saneamiento gases o vapores que puedan provocar ignición o explosiones.
- c) se prohíbe verter a las instalaciones de la red pública de saneamiento sustancias que produzcan gases nocivos a la atmósfera.
- d) se prohíbe el uso de agua de dilución en los vertidos para conseguir niveles de concentración que permitan su evacuación a los sistemas de saneamiento en situaciones de emergencia o peligro.

53. De acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria BT-04 "Documentación y puesta en servicio de las instalaciones" del Reglamento electrotécnico para baja tensión, la ejecución de un nuevo garaje que requiere ventilación forzada:

- a) precisa elaboración de proyecto cualquiera que sea su ocupación.
- b) precisa elaboración de proyecto únicamente si dispone de más de 5 plazas de estacionamiento.
- c) precisa elaboración de proyecto únicamente si dispone de más de 25 plazas de estacionamiento.
- d) precisa elaboración de proyecto únicamente si dispone de más de 50 plazas de estacionamiento.

54. Los convenios urbanísticos NO podrán:

a) suponer la conversión a metálico de los aprovechamientos urbanísticos que corresponden a la Administración.

b) suponer la renuncia, por parte de la Administración urbanística actuante, a ninguno de los contenidos de la actividad urbanística como función pública ni la elusión del ejercicio de las competencias urbanísticas que le correspondan.

c) realizar modificaciones de planeamiento.

d) vincular a la Administración pública para la iniciativa y tramitación de los pertinentes procedimientos para la innovación del planeamiento sobre la base del acuerdo sobre la oportunidad, conveniencia y posibilidad de una nueva solución de ordenación.

55. Según el artículo 72 de la Ley General de Telecomunicaciones, la función inspectora en materia de telecomunicaciones corresponde a:

a) el Ayuntamiento donde radique la instalación.

b) el organismo de la Comunidad Autónoma competente en materia de trabajo.

c) el Ministerio de Transición Ecológica.

d) el Ministerio de Economía y Empresa y la CNMC.