

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

Se debe contestar por escrito un cuestionario de 100 preguntas con cuatro alternativas, solo una de ellas cierta, sobre los temas que constituyen el temario especificado en la convocatoria.

La duración de la prueba es de 90 minutos.

1. Licencias de parcelación: Para la obtención de licencia municipal de parcelación, segregación o división de terrenos (en cualquier clase de suelo), se exigirá la presentación de la siguiente documentación:
 - a) Solicitud, según modelo oficial elaborado por el Ayuntamiento; Plano de situación, referido al Plan general; Plano de finca inicial acotado, indicando la segregación con todas las fincas resultantes que se pretende, edificaciones existentes, usos, linderos y superficies; Fotocopia escritura de propiedad; Nota Simple del Registro de la Propiedad (en el caso de fincas en el Suelo No Urbanizable, certificado del Registro sobre las condiciones de indivisibilidad); Referencia de las licencias de obras de las edificaciones existentes, justificando el porcentaje agotado y/o pendiente; Proyecto Básico, según la especificación que se utiliza en el Real Decreto 25.02.1977.
 - b) Solicitud, según modelo oficial elaborado por el Ayuntamiento; Plano de situación, referido al Plan general; Plano de finca inicial acotado, indicando la segregación con todas las fincas resultantes que se pretende, edificaciones existentes, usos, linderos y superficies; Fotocopia escritura de propiedad; Nota Simple del Registro de la Propiedad (en el caso de fincas en el Suelo No Urbanizable, certificado del Registro sobre las condiciones de indivisibilidad); Referencia de las licencias de obras de las edificaciones existentes, justificando el porcentaje agotado y/o pendiente;
 - c) Solicitud, según modelo oficial elaborado por el Ayuntamiento; Plano de situación, referido al Plan general; Plano de finca inicial acotado, indicando la segregación con todas las fincas resultantes que se pretende, edificaciones existentes, usos, linderos y superficies;
 - d) Solicitud, según modelo oficial elaborado por el Ayuntamiento; Fotocopia escritura de propiedad; Referencia de las licencias de obras de las edificaciones existentes, justificando el porcentaje agotado y/o pendiente;
2. Ordenanza Municipal de la ocupación de la vía pública con mesas, sillas, veladores y similares: Los tipos de ocupación de la vía pública deberán ajustarse a lo dispuesto en la Ley 42/2010 de 30 de diciembre, por la que se modifica la Ley 28/2005, de 26 de diciembre, de medidas sanitarias frente al tabaquismo y reguladora de la venta, el suministro, el consumo y la publicidad de los productos del tabaco y serán clasificados como:
 - a) Modelo A, B, C, D, E, F, G, H
 - b) Modelo A, B, C, D
 - c) Modelo A, B, C, D, E
 - d) Modelo A, B, C, D, E, F

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

3. Ordenanza Municipal de la ocupación de la vía pública con mesas, sillas, veladores y similares: La capacidad máxima de las terrazas con carácter general será:
- El número máximo de mesas autorizables por terraza para cada establecimiento será de 30, lo que supone un aforo máximo para la terraza de 90 personas.
 - El número máximo de mesas autorizables por terraza para cada establecimiento será de 15, lo que supone un aforo máximo para la terraza de 45 personas.
 - El número máximo de mesas autorizables por terraza para cada establecimiento será de 20, lo que supone un aforo máximo para la terraza de 80 personas.
 - 25 el número máximo de mesas autorizables por terraza para cada establecimiento, lo que supone un aforo máximo para la terraza de 100 personas.
4. Ordenanza Municipal de la ocupación de la vía pública con mesas, sillas, veladores y similares: A efectos de medición de la ocupación de la vía pública con mesas y sillas en espacio no acotado se entenderá que una mesa y cuatro sillas ocupan:
- 6 metros cuadrados
 - 3 metros cuadrados
 - 5 metros cuadrados
 - 4 metros cuadrados
5. Ordenanza Municipal de la ocupación de la vía pública con mesas, sillas, veladores y similares: Los elementos de las terrazas no podrán estar situados a una distancia inferior a:
- 1,20 metros contados desde los portales de las fincas, ni dificultar la maniobra de entrada y salida en los vados permanentes, ni impedir la visión de señales de tráfico.
 - 1,50 metros contados desde los portales de las fincas, ni dificultar la maniobra de entrada y salida en los vados permanentes, ni impedir la visión de señales de tráfico.
 - 1,10 metros contados desde los portales de las fincas, ni dificultar la maniobra de entrada y salida en los vados permanentes, ni impedir la visión de señales de tráfico.
 - 1,80 metros contados desde los portales de las fincas, ni dificultar la maniobra de entrada y salida en los vados permanentes, ni impedir la visión de señales de tráfico.
6. Piscinas de uso colectivo: para calcular el aforo teórico se considerará en las piscinas al aire libre una ocupación de:
- 1 persona cada 1,5 m². de lámina de agua.
 - 1 persona cada 2 m². de lámina de agua.
 - 1 persona cada 1,2 m². de lámina de agua.
 - 1 persona cada 3 m². de lámina de agua.
7. Ordenanza municipal de la edificación y uso del suelo: Se entiende por planta piso cualquier planta situada por encima de la planta baja y que computa en el índice de techo. La altura mínima de una planta piso incluido forjado será de:
- 2,50 m

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- b) 2,20 m
 - c) 3,15 m
 - d) 2,95 m
8. Ordenanza municipal de la edificación y uso del suelo: La altura mínima del voladizo sobre la acera en edificación cerrada para calles entre 7 y 10 metros es:
- a) 4,10 m
 - b) 3,90 m
 - c) 3,60 m
 - d) 4,30 m
9. Ordenanza municipal de la edificación y uso del suelo: El zaguán contará con la siguiente dimensión libre, en edificios de más de una vivienda:
- a) El zaguán tendrá unas dimensiones libres que permitan inscribir un círculo de diámetro 2,50 m.
 - b) El zaguán tendrá unas dimensiones libres que permitan inscribir un círculo de diámetro 1,80 m.
 - c) El zaguán tendrá unas dimensiones libres que permitan inscribir un círculo de diámetro 1,50 m.
 - d) El zaguán tendrá unas dimensiones libres que permitan inscribir un círculo de diámetro 2,20 m.
10. Ordenanza municipal de la edificación y uso del suelo: En elementos comunes de edificios de más de una vivienda, los balcones, terrazas, espacios con desniveles bruscos de altura superior a 0,70 m. escaleras, rampas, etc., estarán protegidos por barandillas con las siguientes características:
- a) Tendrán una altura mínima 0,80 m. en el interior del edificio (escaleras, rampas...) y 0.95 m. en el exterior del edificio (balcones, terrazas...). Además, deberán resistir un empuje horizontal de 90 kg/m.
 - b) Tendrán una altura mínima 1,00 m. en el interior del edificio (escaleras, rampas...) y 0.85 m. en el exterior del edificio (balcones, terrazas...). Además, deberán resistir un empuje horizontal de 130 kg/m.
 - c) Tendrán una altura mínima 0,60 m. en el interior del edificio (escaleras, rampas...) y 1,00 m. en el exterior del edificio (balcones, terrazas...). Además, deberán resistir un empuje horizontal de 190 kg/m.
 - d) Tendrán una altura mínima 0,90 m. en el interior del edificio (escaleras, rampas...) y 1,00 m. en el exterior del edificio (balcones, terrazas...). Además, deberán resistir un empuje horizontal de 100 kg/m.
11. La población de Santa Pola según el Instituto nacional de estadística a 26/01/2023 está comprendida:
- a) entre 10.000 y 12.000 personas
 - b) entre 25.000 y 30.000 personas
 - c) entre 15.000 y 20.000 personas
 - d) entre 35.000 y 40.000 personas
12. La ley 5/2022, 29 de noviembre de residuos y suelos contaminados para el fomento de la economía circular....
- a) Es una ley de ámbito estatal y debe ser aplicada en todas las comunidades autónomas y Ceuta y Melilla
 - b) Es una ley de ámbito estatal, pero sin aplicación en Cataluña.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- c) Es una ley de ámbito estatal, pero sin aplicación en el País Vasco
d) Ninguna de las anteriores.
13. El Decreto 55/2019 de 5 de Abril del Consell revisa el PIRCV incluyendo algunas novedades respecto a su antecesor. Según el Anexo 1.1
"El ecoparque tipo C es una instalación de tamaño mediano diseñada en dos cotas para facilitar la aportación de los residuos en los contenedores. El vial de circulación se encuentra en la cota superior y los distintos contenedores de 18/26m³, y el resto de los elementos en el nivel inferior. En función del volumen de residuos que se depositen, la instalación puede estar dotada de una báscula y/o una máquina compactadora."
a) La superficie necesaria para esta instalación es de 1500-2000 m².
b) La superficie necesaria para esta instalación es de 2500-5000 m².
c) La superficie necesaria para esta instalación es de 500-1000 m².
d) Ninguna de la anteriores es correcta.
14. El código LER 200301 corresponde a:
a) Lodos de fosas sépticas
b) Residuos de mercados de origen animal y vegetal
c) Fracción orgánica de residuos municipales no recogida selectivamente (mezclas de residuos municipales)
d) Ninguna de las anteriores
15. Según la ley de contratos del sector público la LCSP (2017), se considerará contrato menor de obra cuando:
a) Sean de valor estimado inferior a 40.000€ con posibilidad de prórroga.
b) Sean de valor estimado inferior a 40.000€ sin posibilidad de prórroga.
c) Sean de valor estimado inferior a 15.000€.
d) Sean de valor estimado inferior a 15.000€ + IVA.
16. Un contrato público se debe publicar en DOUE (Diario Oficial de la Unión Europea).
a) Después de publicarlo en el perfil del contratante.
b) Después de publicarlo en el BOE.
c) Cuando este sujeto a regulación armonizada.
d) Ninguno de los anteriores es correcto.
17. En la modificación de un contrato de obra con la administración. ¿Quién fija en primera instancia un precio contradictorio?
a) El adjudicatario legal del contrato.
b) El TACRC (Tribunal administrativo central de recursos contractuales).
c) La dirección facultativa.
d) Ninguno de los anteriores.
18. Quien autoriza el pliego de prescripciones técnicas (PPT)
a) El técnico redactor del mismo.
b) El órgano de contratación.
c) El concejal delegado responsable de la aplicación presupuestaria correspondiente.
d) La junta de gobierno local.
19. Seleccione la respuesta cierta de entre las siguientes:

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

"Acorde a la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental, un Informe de Impacto Ambiental es un informe preceptivo y determinante del órgano ambiental emitido en relación con una

- a) Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada".
- b) Evaluación Ambiental Estratégica Ordinaria".
- c) Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria".
- d) Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada".

20. Seleccione la respuesta falsa de entre las siguientes:

"Acorde a la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental,

- a) La Evaluación Ambiental Estratégica procede respecto de los planes y programas".
- b) El Evaluación de Impacto Ambiental procede respecto a los proyectos".
- c) La falta de emisión de la declaración ambiental estratégica, del informe ambiental estratégico, de la declaración de impacto ambiental o del informe de impacto ambiental, en los plazos legalmente establecidos, se entenderá que equivale a una evaluación ambiental favorable".
- d) El Estudio de Impacto Ambiental y el Estudio Ambiental Estratégico son documentos elaborados por el promotor".

21. Acorde a la Ley 7/2002, de 3 de diciembre de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica, se consideran Instrumentos de planificación y gestión acústica:

- a) Las Declaraciones de Zonas Acústicamente Saturadas y las Ordenanzas Municipales.
- b) Los Planes Acústicos Municipales y el Plan Acústico de Acción Autonómica.
- c) Las respuestas a) y b) son ciertas.
- d) Las respuestas a) y b) son ciertas, pero debe incluirse también la realización de Auditorias Acústicas en Establecimientos Públicos y Locales de Pública Concurrencia.

22. Acorde al Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, se define en el Documento Básico de Protección frente al Ruido (CTE-DB-HR) como Ruido Blanco a aquel:

- a) Que resulta continuo y estable en el tiempo.
- b) Cuyo espectro expresado como niveles de presión o potencia, en bandas de tercio de octava, consiste en una recta de pendiente 0 dB/octava.
- c) Que contiene todas las frecuencias con la misma amplitud. Su espectro expresado como niveles de presión o potencia, en bandas de tercio de octava, es una recta de pendiente 3 dB/octava.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es cierta.

23. Acorde al Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, se definen en el Documento Básico de Protección frente al Ruido (CTE-DB-HR) como recintos habitables los siguientes:

- a) Habitaciones y estancias (dormitorios, comedores, bibliotecas, salones, etc.) en edificios residenciales.
- b) Quirófanos, habitaciones, salas de espera, despachos, en edificios de uso sanitario u hospitalario.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- c) Cocinas, baños, aseos, pasillos, distribuidores y escaleras, en edificios de cualquier uso.
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas.
24. Acorde al Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, se define en el Documento Básico de Ahorro de Energía (CTE-DB-HE) como el Valor de Eficiencia Energética de la Instalación (VEEI) al valor que mide la eficiencia energética de una instalación de iluminación de un espacio o local con un determinado uso y por tanto, con unos parámetros de iluminación acordes con el mismo y se expresa en:
- a) W/m² por lux.
- b) W/100m² por lux.
- c) W/m² por cada 100 lux.
- d) Ninguna de las anteriores es cierta.
25. Acorde al Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, se definen en el Documento Básico de Ahorro de Energía (CTE-DB-HE) como zonas climáticas de la provincia de Alicante, según su altitud sobre el nivel del mar, a las siguientes:
- a) B3, C3 y D3.
- b) B4, C3 y D3.
- c) B4, C4 y D4.
- d) Todas las anteriores son ciertas dependiendo de la orientación geográfica de los elementos a considerar.
26. Según el CTE-DB-SI deberán instalarse extintores portátiles en general, de eficacia mínima 21A-113B:
- a) De manera que se no exista entre ellos una distancia superior a 15 metros.
- b) De manera que no existan recorridos superiores a 15 metros para alcanzar cualquiera de ellos.
- c) En las zonas de riesgo especial, conforme se define en el cuerpo del Documento.
- d) Las respuestas b) y c) son correctas.
27. En una manzana de un polígono industrial nos encontramos con diferentes edificaciones industriales, según lo dispuesto en el RSCIEI, podemos tener las siguientes configuraciones en aplicación de esta norma:
- a) Tipo A, cuando un establecimiento comparta estructura portante con otro.
- b) Tipo B, cuando un establecimiento comparta estructura portante con otro, aunque puedan colapsar de manera simultánea.
- c) Tipo C, cuando un establecimiento comparte estructura portante con otro pero se justifique que su colapso no implica el del colindante.
- d) Tipo A o B, únicamente dependerá de que se trate de una actividad productiva o de almacenamiento.
28. Según lo dispuesto en el RIPCI, los agentes extintores deben ser adecuados para cada una de las clases de fuego normalizadas, según la norma UNE-EN 2, de manera particular:
- a) La clase A son fuegos de materiales sólidos, generalmente de naturaleza orgánica, cuya combinación se realiza normalmente con la formación de brasas.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- b) La clase B son fuegos de líquidos, gases y derivados de la utilización de ingredientes para cocinar (aceites y grasas vegetales o animales) en los aparatos de cocina.
- c) La clase D son fuegos de metales.
- d) Son ciertas las respuestas a) y c).
29. Acorde a la Ley 21/2013, cual de las siguientes expresiones es cierta:
- a) Un Informe de Impacto Ambiental es un informe preceptivo y determinante del órgano ambiental con el que concluye la evaluación de impacto ambiental simplificada.
- b) Un Informe de Impacto Ambiental es un informe preceptivo y determinante del órgano ambiental con el que concluye la evaluación de impacto ambiental ordinaria.
- c) Un Informe de Impacto Ambiental es un informe preceptivo y determinante del órgano ambiental con el que concluye la evaluación Ambiental Estratégica simplificada.
- d) Un Informe de Impacto Ambiental es un informe preceptivo y determinante del órgano ambiental con el que concluye la evaluación Ambiental Estratégica ordinaria.
30. Acorde a la Ley 21/2013, cual de las siguientes opciones es falsa:
- a) La Evaluación Ambiental Estratégica procede respecto de los planes y programas.
- b) El Estudio de Impacto Ambiental procede respecto a los proyectos.
- c) El Estudio de Impacto Ambiental y el Estudio Ambiental Estratégico son documentos elaborados por el promotor.
- d) La falta de emisión de la declaración ambiental estratégica, del informe ambiental estratégico, de la declaración de impacto ambiental o del informe de impacto ambiental, en los plazos legalmente establecidos, se entenderá que equivale a una evaluación ambiental favorable.
31. Acorde a la Ley 21/2013, cual de las siguientes opciones es cierta:
- a) La declaración de impacto ambiental del proyecto o actividad 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» o diario oficial correspondiente, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto o actividad en el plazo de cuatro años.
- b) La declaración de impacto ambiental del proyecto o actividad 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» o diario oficial correspondiente, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto o actividad en el plazo de cinco años.
- c) La declaración ambiental estratégica 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» o diario oficial correspondiente, no se hubiera procedido a la adopción o aprobación del plan o programa en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación.
- d) La declaración ambiental estratégica perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el «Boletín

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

Oficial del Estado» o diario oficial correspondiente, no se hubiera procedido a la adopción o aprobación del plan o programa en el plazo máximo de cinco años desde su publicación.

32. Son instrumentos de planificación y gestión acústica, según la Ley 7/2002:
- a) Las Declaraciones de Zonas Acústicamente Saturadas y las Ordenanzas Municipales.
 - b) Los Planes Acústicos Municipales y el Plan Acústico de Acción Autonómica.
 - c) Son ciertas las opciones a) y b).
 - d) Son ciertas las opciones a) y b), pero deben incluirse la realización de Auditorías Acústicas en Establecimientos Públicos.
33. La declaración de Zona Acústicamente Saturada habilitará a la administración que haya procedido a declarar ésta para la adopción de las siguientes medidas:
- a) Suspender la concesión de licencias de actividad que pudiesen agravar la situación y establecer horarios restringidos para el desarrollo de las actividades responsables, directa o indirectamente, de los elevados niveles de contaminación acústica.
 - b) Prohibir la circulación de alguna clase de vehículos o restringir su velocidad, o limitar aquélla a determinados horarios, de conformidad con las otras administraciones competentes.
 - c) Cualquier medida que se considere adecuada para reducir los niveles de contaminación acústica.
 - d) Todas las respuestas anteriores son ciertas.
34. Según el CTE-DB-HE, un muro Trombe es:
- a) Un cerramiento que aprovecha la energía solar para el precalentamiento del aire exterior de ventilación.
 - b) Un cerramiento que aprovecha la energía solar para el calentamiento por recirculación del aire interior del edificio.
 - c) Un cerramiento opaco en contacto con el aire exterior o con el terreno cuya inclinación es superior a 60º respecto al plano horizontal.
 - d) Ninguna respuesta de las anteriores es cierta.
35. Las condiciones establecidas en el CTE-DB-HE4 "Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria" son de aplicación a:
- a) Edificios de nueva construcción con una demanda de agua caliente sanitaria (ACS) superior a 100 l/d, calculada de acuerdo al Anejo F y edificios existentes con una demanda de agua caliente sanitaria (ACS) igual a la anterior, en los que se reforme íntegramente, bien el edificio en sí, o bien la instalación de generación térmica, o en los que se produzca un cambio de uso característico del mismo.
 - b) Ampliaciones o intervenciones, no cubiertas en el punto anterior, en edificios existentes con una demanda inicial de ACS superior a 1.000 l/día, que supongan un incremento superior al 25% de la demanda inicial.
 - c) Climatizaciones de piscinas cubiertas nuevas, piscinas cubiertas existentes en las que se renueve la instalación de generación térmica o piscinas descubiertas existentes que pasen a ser cubiertas.
 - d) Las respuestas a) y c) son correctas.
36. Acorde a lo dispuesto en el CTE-DB-SUA1, resulta cierto que:

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- a) La huella de los tramos rectos de escaleras de uso general medirá 28 cm como mínimo, no incluyendo la proyección vertical del peldaño superior.
- b) Incluso en el caso de tramos curvos, la contrahuella tendrá un mínimo de 15 cm, admitiéndose un bocel de 1 cm.
- c) Las escaleras de evacuación ascendente no deberán disponer de tabica, admitiendo bocel vertical o inclinado 15º.
- d) Todas las respuestas anteriores son falsas.
37. Acorde a lo dispuesto en el CTE-DB-SUA-4, respecto al alumbrado normal en zonas de circulación:
- a) En cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 20 lux en zonas exteriores y de 100 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 50 lux, medida a nivel del suelo. El factor de uniformidad media será del 40% como mínimo.
- b) En cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 10 lux en zonas exteriores y de 50 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 25 lux, medida a nivel del suelo. El factor de uniformidad media será del 40% como mínimo.
- c) En el citado Documento Básico, no se realiza apreciación alguna respecto al alumbrado normal en zonas de circulación, únicamente trata de instalaciones de alumbrado de emergencia.
- d) El alumbrado normal debe ser entre 2 y 5 veces los valores característicos del alumbrado de emergencia.
38. Acorde a la Ley 1/1998, se definen los siguientes niveles de accesibilidad:
- a) Adaptado, practicable y convertible.
- b) Adaptado, habilitado y convertible.
- c) Habilitado, adaptado y practicable.
- d) Habilitado, practicable y convertible.
39. La Ley 1/1998 establece como mecanismos de control:
- a) Los colegios profesionales que tengan atribuida la competencia en el visado de los proyectos técnicos necesarios para la obtención de las licencias, denegaran los visados si los proyectos comportaran alguna infracción de esta Ley y su desarrollo reglamentario.
- b) El cumplimiento de los preceptos de la presente Ley será exigible para la aprobación de los instrumentos de planeamiento y de su ejecución, así como para la concesión y renovación de las preceptivas licencias y autorizaciones administrativas.
- c) Los pliegos de condiciones de los contratos administrativos que aprueben las Administraciones Públicas de la Comunidad Valenciana contendrán cláusulas de adecuación a lo dispuesto en la Ley.
- d) Todas las anteriores son ciertas.
40. El ámbito de aplicación del CTE-DB-HR excluye a:
- a) Los recintos ruidosos, que se registrarán por su reglamentación específica.
- b) Los recintos y edificios de pública concurrencia destinados a espectáculos, tales como auditorios, salas de música, teatros, cines, etc., que serán objeto de estudio especial en cuanto a su diseño para el acondicionamiento acústico, y se

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

considerarán recintos de actividad respecto a las unidades de uso colindantes a efectos de aislamiento acústico.

c) Las aulas y las salas de conferencias cuyo volumen sea mayor que 350 m³, que serán objeto de un estudio especial en cuanto a su diseño para el acondicionamiento acústico, y se considerarán recintos protegidos respecto de otros recintos y del exterior a efectos de aislamiento acústico.

d) Las respuestas anteriores son ciertas.

41. Según el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIEAPQ-1, MIEAPQ-2, MIEAPQ-3, MIEAPQ-4, MIEAPQ-5, MIEAPQ-6 y MIEAPQ-7, se define líquido combustible como:

a) Un líquido con un punto de inflamación igual o superior a 55°C.

b) Un líquido con un punto de inflamación inferior a 55°C.

c) Un líquido con un punto de inflamación igual o superior a 50°C.

d) Un líquido con un punto de inflamación igual o superior a 65°C.

42. Según el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIEAPQ-1, MIEAPQ-2, MIEAPQ-3, MIEAPQ-4, MIEAPQ-5, MIEAPQ-6 y MIEAPQ-7, los productos de clase C son aquellos:

a) Cuyo punto de inflamación es superior a 100°C.

b) Cuyo punto de inflamación es igual o superior a 38°C e inferior a 55°C.

c) Cuyo punto de inflamación está comprendido entre 55º y 100ºC.

d) Que se almacenan licuados a una temperatura inferior a 0°C.

43. Señala cuál de las siguientes infracciones en materia de espectáculos públicos, actividades recreativas, actividades socioculturales y establecimientos públicos, se considera como infracción grave:

a) La no exposición de la licencia o autorización en lugar visible.

b) Realizar modificaciones sustanciales en los establecimientos o instalaciones cuando dichas modificaciones presupongan el otorgamiento de una nueva licencia, certificado de OCA o la presentación de la oportuna declaración responsable ante el órgano competente.

c) La no comunicación del cambio de titularidad a que se refiere el artículo 12 de la presente ley.

d) La utilización de indicadores o rótulos que indujeran a error, en cuanto a la actividad para la que está autorizado

44. Según la normativa aplicable a los establecimientos de venta de artículos pirotécnicos, en la que se establece la edad mínima para la comercialización de artículos pirotécnicos, señala la respuesta correcta. Los artículos pirotécnicos no se comercializarán para personas por debajo de la edad mínima de:

a) 12 años si son de Categoría F1.

b) 16 años si son de Categoría F1.

c) 12 años si son de Categoría T1.

d) 18 años si son de Categoría F2.

45. En la ITC 8 del Reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería, de Espectáculos con artificios pirotécnicos realizados por expertos, se define la zona de seguridad como:

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- a) Espacios que rodean a la zona de lanzamiento, vigilados por la entidad organizadora, que delimitan la presencia del público espectador y edificios, y cuya finalidad es la de proporcionar a estos un desarrollo razonablemente seguro del espectáculo.
 - b) Espacio especialmente acotado y protegido por el personal de la empresa de expertos y vigilada por la entidad organizadora, destinado exclusivamente al montaje del espectáculo y lanzamiento de los artificios pirotécnicos.
 - c) Espacio acotado, vigilado por la entidad organizadora, destinado a la carga y descarga de artefactos pirotécnicos.
 - d) Espacios situados a una distancia mínima de 20 metros de la zona de lanzamiento, vigilado por la entidad organizadora destinado la visualización segura del espectáculo.
46. En el RD1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, se establece que los gas conductos de transporte primario de gas natural a alta presión son aquellos:
- a) Cuya presión máxima de diseño sea igual o superior a 70 bar.
 - b) Cuya presión máxima de diseño sea igual o superior a 50 bar.
 - c) Cuya presión máxima de diseño sea igual o superior a 60 bar.
 - d) Cuya presión máxima de diseño sea igual o superior a 80 bar.
47. Según el Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de combustibles gaseosos, el Agente a comisión en exclusiva, se define como:
- a) Persona física o jurídica que tiene una relación contractual con un suministrador.
 - b) Entidad a la que se refiere el artículo 58 d) de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, modificada por el Real Decreto-ley 6/2000, de 23 de junio.
 - c) Persona física o jurídica que ejerce las actividades de montaje, reparación, mantenimiento y control periódico de instalaciones de gas, cumpliendo los requisitos establecidos en la ITC-ICG 09 y habiendo presentado la correspondiente declaración responsable de inicio de actividad según lo prescrito en dicha Instrucción Técnica Complementaria.
 - d) Entidad integrada en las redes de distribución de gas licuado del petróleo (GLP) envasado de un operador al por mayor de GLP y vinculadas al mismo por un contrato de agencia en exclusiva.
48. En la verificación y control de actuaciones urbanísticas sujetas a licencia o declaración responsable mediante la colaboración de una ECUV. ¿Es preceptivo que la ECUV este incluida en un registro oficial?
- a) No
 - b) Sí
 - c) El registro es voluntario.
 - d) No es preceptivo, pero si lo está no se requiere refrendo por parte del técnico municipal.
49. Acorde al R.E.E.I.A.E, la eficiencia energética de una instalación de alumbrado exterior se define como:

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- a) La relación entre el producto de la superficie iluminada por la iluminancia media en servicio de la instalación entre la potencia luminosa instalada.
- b) La relación entre el producto de la superficie iluminada por la iluminancia media en servicio de la instalación entre la potencia activa total instalada.
- c) La relación entre el producto de la superficie iluminada por la iluminancia media en proyecto de la instalación entre la potencia útil proyectada.
- d) Ninguna de las anteriores.
50. Acorde al R.E.E.I.A.E., la clase de alumbrado de una vía depende:
- a) Únicamente del tipo de vía.
- b) Del tipo de vía y del flujo de tráfico.
- c) Debe considerarse, además del tipo de vía, el flujo de tráfico y los niveles de alumbrado de las zonas próximas (en las situaciones de proyecto A, B y C).
- d) Ninguna de las anteriores.
51. Acorde al R.E.E.I.A.E, las instalaciones de alumbrado exterior deben:
- a) Verificarse cada 5 años y de manera previa a su puesta en servicio, independientemente de su potencia.
- b) Inspeccionarse cada 5 años y de manera previa a su puesta en servicio, independientemente de su potencia.
- c) Verificarse inicialmente e inspeccionarse cada 5 años, si su potencia es superior a 5 kw.
- d) Inspeccionarse antes de su puesta e marcha y cada 5 años, si su potencia es superior a 5 kw.
52. Acorde al R.E.E.I.A.E, se consideran y deficiencias de funcionamiento muy graves:
- a) La no implantación del servicio de mantenimiento.
- b) Eludir de manera reiterada el cumplimiento de los horarios de utilización de las instalaciones.
- c) Carecer de sistema de regulación del nivel luminoso conforme a las condiciones establecidas en el apartado 10 de la ITC-EA-02.
- d) Todas las anteriores.
53. Identifique la expresión errónea de entre las siguientes:
- La ITC-BT-09 resulta de aplicación a:
- a) Las instalaciones de alumbrado exterior destinadas a iluminar zonas de dominio público.
- b) Las instalaciones de alumbrado exterior destinadas a iluminar zonas privadas.
- c) Las instalaciones de alumbrado para cabinas telefónicas, anuncios publicitarios, mobiliario urbano en general, monumentos o similares, así como todos los receptores que se conecten a la red de alumbrado exterior.
- d) Las instalaciones para la iluminación de fuentes y piscinas y las de los semáforos y las balizas en general.
54. Según la ITC-BT-09, la sección mínima a emplear en los conductores de los cables (excluyendo los utilizados en redes de control y auxiliares) en las instalaciones de alumbrado exterior será de:
- a) Igual o superior 6 mm², en todos los casos.
- b) De 4 mm² en redes subterráneas y de 2,5 mm² en aéreas.
- c) De 6 mm² en redes subterráneas y de 4 mm² en aéreas.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- d) Depende de la denominación UNE del conductor de cobre o aluminio equivalente.
55. Según la ITC-BT-09 los interruptores diferenciales:
- a) Podrán ser de reenganche automático.
 - b) Serán de intensidad de defecto máxima 30 mA.
 - c) Serán de intensidad de defecto máxima 300 mA.
 - d) Serán siempre de curva adecuada, independientemente de su intensidad de defecto máxima.
56. Acorde a la ITC-BT-14, la Línea general de alimentación (LGA):
- a) Su caída de tensión máxima resulta, en todos los casos, del 1%.
 - d) Únicamente puede ejecutarse en cobre, siendo su sección mínima de 16 mm².
 - c) Tendrá una sección mínima de 10 mm² en cobre y de 16 mm² en aluminio.
 - d) Ninguna respuesta es cierta.
57. Acorde a la ITC-BT-15, la caída de tensión máxima en las derivaciones individuales será del:
- a) 1%, en el caso de contadores totalmente concentrados.
 - b) 1,5%, en el caso de contadores concentrados en mas de un lugar.
 - c) Las dos respuestas anteriores son ciertas.
 - d) Las dos respuestas anteriores son falsas.
58. Acorde a la ITC-BT-16, para la colocación de forma concentrada de contadores y con relación a la necesidad de un local destinado a cuarto de contadores resultará:
- a) Obligatorio cuando el número de contadores a instalar sea superior a 12 y se dispongan concentraciones por plantas.
 - b) Obligatorio cuando el número de contadores a instalar sea superior a 16.
 - c) Obligatorio cuando se instalen en planta sótano o entresuelo.
 - d) Obligatorio en edificios de más de 6 plantas o 12 contadores.
59. La ITC-BT-52 resulta de aplicación a las instalaciones de recarga de vehículos eléctricos:
- a) Por inducción.
 - b) A las que realizan recarga de baterías que produzcan desprendimiento de gases durante su recarga.
 - c) A los aparcamientos o estacionamientos de flotas privadas, cooperativas o de empresa, o los de oficinas, para su propio personal o asociados, los de talleres, de concesionarios de automóviles o depósitos municipales de vehículos eléctricos o similares.
 - d) Todas las anteriores son ciertas.
60. La tensión nominal de las instalaciones eléctricas para la recarga de vehículos eléctricos será de:
- a) Siempre de 230/400V en corriente alterna.
 - b) En modo de carga 4, podrá llegar hasta 1.000V en corriente alterna trifásica y hasta 1.500V en corriente continua.
 - c) En modo de carga 5, podrá llegar hasta 1.000V, independientemente de la corriente de alimentación.
 - d) Ninguna de las anteriores.
61. Acorde a la Ley 7/2002, se califican de muy graves las infracciones siguientes:

ANULADA

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- a) El incumplimiento de las medidas de corrección de infracciones graves en el plazo fijado o realizar la corrección de manera insuficiente.
- b) Superar los niveles sonoros permitidos en más de 10 dB(A).
- c) Superar los niveles sonoros en mas de 10 dB(A) de manera reiterada en el tiempo.
- d) Son ciertas las respuestas a) y c).
62. Acorde al CTE-DB-HR se considera como Ruido Blanco a aquel que:
- a) Resulta continuo y estable en el tiempo.
- b) Ruido cuyo espectro expresado como niveles de presión o potencia, en bandas de tercio de octava, consiste en una recta de pendiente 0 dB/octava.
- c) Contiene todas las frecuencias con la misma amplitud. Su espectro expresado como niveles de presión o potencia, en bandas de tercio de octava, es una recta de pendiente 3 dB/octava.
- d) Ninguna de las anteriores.
63. Acorde al CTE-DB-HR, se consideran recintos habitables:
- a) Habitaciones y estancias (dormitorios, comedores, bibliotecas, salones, etc.) en edificios residenciales.
- b) Quirófanos, habitaciones, salas de espera, en edificios de uso sanitario u hospitalario;
- c) Cocinas, baños, aseos, pasillos. distribuidores y escaleras, en edificios de cualquier uso.
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas.
64. Puede un ayuntamiento proceder a instalar alumbrado público en una zona pública deficientemente iluminada utilizando para los soportes una fachada privada.
- a) Sí siempre que no se esté cumpliendo el reglamento de eficiencia en instalaciones de alumbrado exterior.
- b) No en ningún caso por no ser de dominio público.
- c) Sí, si lo autoriza la ordenanza correspondiente.
- d) No porque hay servidumbre legal.
65. Según la Ley 14/2010, de 3 de diciembre, de espectáculos públicos, actividades recreativas y establecimientos públicos, es competencia del ayuntamiento realizar la autorización de la siguiente actividad:
- a) Los espectáculos con animales. Se entenderán por tales aquellos en los que los mismos sean parte esencial o indispensable para su realización, salvo que para su celebración se requiera la utilización de la vía pública o se realicen en espacios abiertos.
- b) Los espectáculos públicos y actividades recreativas que, contemplados en la normativa de espectáculos públicos, se efectúen en establecimientos o recintos cuya licencia sea distinta a la regulada por dicha normativa. Se incluirán en este apartado las licencias comerciales, urbanísticas y cualesquiera otras previstas en el ordenamiento jurídico.
- c) Los espectáculos públicos o actividades recreativas o deportivas cuya realización se efectúe o su desarrollo discurra por más de un término municipal de la Comunitat Valenciana.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- d) Los espectáculos públicos, actividades recreativas y actividades socioculturales de carácter extraordinario, entendiéndose por tales aquellos que sean distintos de los indicados en la licencia referida a un establecimiento público, de acuerdo con lo regulado en el catálogo del anexo de esta ley para cada tipo de actividad.
66. Se consideran Zonas acústicamente saturadas aquellas en las que aun cuando cada actividad individualmente considerada cumpla con los niveles establecidos en la presente ordenanza:
- a) se sobrepasen dos veces por semana durante tres semanas consecutivas o tres alternas en un plazo de 35 días naturales, y en más de 20 dB(A), los niveles de evaluación por ruidos en el ambiente exterior establecidos.
 - b) se sobrepasen tres veces por semana durante tres semanas consecutivas o tres alternas en un plazo de 40 días naturales, y en más de 50 dB(A), los niveles de evaluación por ruidos en el ambiente exterior establecidos.
 - c) se sobrepasen tres veces por semana durante tres semanas consecutivas o tres alternas en un plazo de 35 días naturales, y en más de 50 dB(A), los niveles de evaluación por ruidos en el ambiente exterior establecidos.
 - d) se sobrepasen dos veces por semana durante cuatro semanas consecutivas o tres alternas en un plazo de 35 días naturales, y en más de 20 dB(A), los niveles de evaluación por ruidos en el ambiente exterior establecidos.
67. Según la Ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica del municipio de Santa Pola, respecto a locales al aire libre:
- a) Se deberá auditar la instalación por una entidad colaboradora en materia de calidad ambiental (ECMCA) con objeto de comprobar los niveles de recepción.
 - b) Se podrá acordar la suspensión temporal de la autorización de la actividad en el exterior en el caso de comprobarse que se incumple con los niveles límite de recepción establecidos la Ordenanza.
 - c) El nivel de emisión de funcionamiento se establecerá en función del estudio acústico aportado, de su proximidad a edificios destinados a uso residencial, uso educativo, sanitario o cultural y de los niveles máximos de recepción establecidos en la Ordenanza. En este estudio se tendrá en cuenta todos los focos sonoros pertenecientes a la actividad.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
68. Según el RD379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias, en cuanto a la instalación de recipientes enterrados, señala la respuesta correcta:
- a) Los recipientes se cubrirán con un mínimo de 800mm de tierra u otro material adecuado, o bien por 200mm de tierra u otro material adecuado más una losa de hormigón armado de 50mm de espesor.
 - b) La distancia desde cualquier parte del recipiente a la pared más próxima de un sótano o foso, a los límites de propiedad o a otros tanques, no será inferior a tres metros.
 - c) Todos los recipientes enterrados se instalarán con sistema de detección y contención de fugas, tales como, cubeto estanco con tubo buzo o doble pared con detección de fugas.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- d) Los recipientes enterrados se dispondrán en cimentaciones firmes y rodeados con un mínimo de 250 mm de materiales inertes, no corrosivos, tales como arena limpia y lavada o grava bien compactada.
69. A los efectos previstos por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión R.D. 842/2002 suponen modificaciones o reparaciones de importancia en redes e instalaciones las siguientes.
- a) Las que afecten a más de 50% de la potencia instalada correspondiente.
 - b) Las anteriores que afectan a líneas completas con nuevos circuitos y cuadros.
 - c) Las dos anteriores siempre que exista aumento de potencia instalada.
 - d) Las dos primeras aun en el supuesto de que exista reducción de potencia.
70. Las redes de distribución de energía eléctrica en Baja Tensión.
- a) Su titularidad corresponderá a la empresa distribuidora de zona designada por el órgano competente de la comunidad autónoma.
 - b) Su titularidad corresponderá al órgano competente de la comunidad autónoma.
 - c) Corresponden a titulares Públicos o Privados.
 - d) Corresponderá a los titulares de comunidades entes urbanizadores o empresas autorizadas.
71. Las instalaciones eléctricas de baja tensión.
- a) Siempre deberán ser realizadas por instaladores autorizados
 - b) Serán realizadas por instaladores autorizados para instalaciones de potencia superior 1 kW.
 - c) Serán realizadas por instaladores autorizados para instalaciones de potencia superior 3 kW.
 - d) Serán realizadas por instaladores autorizados no siendo necesario si son supervisadas por un técnico competente.
72. En el caso de la tramitación para la autorización de instalaciones de baja tensión temporales para ferias, festejos, verbenas...
- a) Deberá tramitarse proyecto de todas las instalaciones ante el órgano competente de la comunidad.
 - b) Las distintas instalaciones parciales contarán con la documentación que corresponda en función de sus características, no siendo posible la acumulación de expedientes.
 - c) El órgano competente podrá admitir una tramitación conjunta de instalaciones parciales.
 - d) Se depositara, en la forma telemática prevista, la memoria técnica de diseño correspondiente a la actividad ante el órgano competente de la administración autonómica.
73. En instalaciones eléctricas de Baja Tensión.
- a) Los titulares no pueden intervenir ni modificar las mismas.
 - b) Los Titulares podrán modificar las mismas siempre que dicha modificación no suponga una modificación de importancia prevista reglamentariamente.
 - c) Podrán modificarlas únicamente si se aplican técnicas de seguridad equivalentes.
 - d) Podrán modificarlas unicamente si no se ocasionan distorsiones en los sistemas de distribución de las compañías.
74. Las instalaciones de baja tensión

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- a) deberán cumplir siempre lo prescrito por el RD 842/2002
 - b) podrá solicitarse una excepción de forma previa a la tramitación.
 - c) Únicamente si se aplican técnicas de seguridad equivalentes
 - d) Únicamente si no se ocasionan distorsiones en los sistemas de distribución de las compañías.
75. Los Instaladores autorizados en baja tensión deberán...
- a) Notificar a la administración de los posibles incumplimientos reglamentarios de materiales o instalaciones, no correspondiéndoles el dar cuenta a los usuarios ni a la empresa suministradora.
 - b) Notificar a la administración de los posibles incumplimientos reglamentarios de materiales o instalaciones, dar cuenta a los usuarios y a la empresa suministradora y todo ello en el plazo máximo de 10 días naturales.
 - c) Notificar a la administración de los posibles incumplimientos reglamentarios de materiales o instalaciones, dar cuenta a los usuarios y en su caso a la empresa suministradora. Cursando aviso en un plazo de 24h al órgano competente de la comunidad autónoma.
 - d) Ninguna de las anteriores.
76. Las instalaciones de carácter temporal en locales o emplazamientos abiertos precisaran para su proceso de autorización...
- a) Memoria Técnica de Diseño y certificado de montaje para cualquier potencia.
 - b) Memoria técnica de diseño y certificado de montaje para potencias superiores a 50kW.
 - c) Proyecto suscrito por técnico competente para potencias superiores a 50kW.
 - d) Proyecto suscrito por técnico competente para potencias superiores a 20kW.
77. Las instalaciones correspondientes a piscinas y fuentes...
- a) Necesitarán elaboración de proyecto en cualquier caso.
 - b) Necesitarán la elaboración de proyecto cuando la potencia supere 3kW.
 - c) Necesitarán la elaboración de proyecto cuando la potencia supere 5kW.
 - d) Necesitarán la elaboración de proyecto cuando la potencia supere 10kW.
78. Las instalaciones de alumbrado exterior precisaran proyecto
- a) Si la potencia supera 1kW por la eficiencia energética.
 - b) Si la potencia supera los 5kW.
 - c) Si la potencia supera los 10kW.
 - d) Si la potencia supera los 20kW.
79. Instalaciones de baja tensión que precisarán inspección periódica:
- a) Todas las instalaciones de potencia superior a 20kW deberán ser verificadas cada 5 años.
 - b) Sólo las instalaciones de potencia superior a 50kW deberán ser verificadas cada 5 años.
 - c) Las instalaciones de potencia superior a 50kW deberán ser verificadas cada 5 años y las comunes de edificios de viviendas de las de 100kW lo harán cada 10 años.
 - d) Las instalaciones de potencia superior a 100kW deberán ser verificadas cada 5 años.
80. ¿Están exentos los edificios públicos municipales de exhibir en un lugar público un certificado energético?

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- a) Sí, si están contruidos con anterioridad a 2013.
 - b) Sí, si su superficie útil es menor de 250m².
 - c) No en ningún caso.
 - d) Sí lo deben obtener, pero no están obligados a exhibirlo.
81. Según el artículo 1 de la Constitución Española vigente, la forma política del Estado español es:
- a) La Monarquía parlamentaria.
 - b) El estado Social y democrático de Derecho.
 - c) La Soberanía popular
 - d) El Estado de las Autonomías.
82. Según el artículo 53 de la Constitución española de 1.978, pueden ser objeto de tutela mediante el recurso de amparo ante el Tribunal Constitucional:
- a) Los derechos y libertades de los ciudadanos.
 - b) Las libertades y derechos reconocidos en el artículo 14 y la Sección primera del Capítulo segundo, y la objeción de conciencia.
 - c) Los derechos reconocidos en la carta europea de derechos humanos y cualesquiera otros reconocidos en Tratados Internacionales ratificados por España.
 - d) Los derechos, libertades y principios rectores de la política social económica reconocidos en el Capítulo III del Título Primero.
83. Señale cuál de las siguientes afirmaciones no es cierta:
- a) En el Estado de excepción puede suspenderse el derecho a la libre circulación por el territorio nacional.
 - b) No es constitucionalmente admisible la suspensión de los derechos y libertades reconocidos en la Constitución.
 - c) El estado de Alarma puede ser declarado por el Gobierno sin autorización del Congreso d ellos Diputados.
 - d) El estado de sitio requiere, para su declaración, mayoría absoluta del Congreso de los Diputados.
84. España es un régimen parlamentario porque:
- a) Existe un cuerpo legislativo encargado de la elaboración y aprobación de las Leyes.
 - b) La función legislativa está compartida entre dos cámaras: el Congreso de los Diputados y el Senado.
 - c) Las leyes que elabora el parlamento están sometidas al control de constitucionalidad que ejerce el Tribunal constitucional.
 - d) La designación del Presidente del Gobierno se somete a la investidura del Congreso de los Diputados.
85. Señale una diferencia entre un Decreto-Ley y un Decreto-legislativo.
- a) El Decreto-Ley es una disposición procedente del Gobierno.
 - b) El Decreto-Legislativo, a diferencia del Decreto-Ley, tiene rango de Ley.
 - c) El Decreto-Legislativo solo puede dictarse en casos de extraordinaria y urgente necesidad.
 - d) El Decreto-Ley debe venir precedido de una delegación legislativa otorgada al Gobierno.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

86. Conforme al artículo 9 de la Constitución, está garantizada:
- La irretroactividad de las normas.
 - La interdicción de la arbitrariedad de los poderes públicos solo en caso de que su actuación genere responsabilidad penal.
 - La irretroactividad de las disposiciones sancionadoras no favorables o restrictivas de derechos individuales.
 - La jerarquía de las normas, aunque solo de las procedentes del legislativo.
87. Cuál de todas las siguientes afirmaciones es, a su entender cierta:
- Solo las comunidades históricas gozan de autonomía política, teniendo las demás una mera descentralización administrativa.
 - Las Comunidades Autónomas limítrofes pueden federarse.
 - En el desarrollo del título VIII de la Constitución se impuso el principio "Café para todos", según el cual, se fueron uniformando sensiblemente los accesos a la autonomía de los distintos territorios.
 - La distribución competencial entre el Estado y las Comunidades Autónomas se basa en una lista de competencias exclusivas de las Comunidades Autónomas y otra de materias en las que el Estado puede asumir competencias.
88. La norma institucional básica de la Comunidad Autónoma es:
- La Constitución.
 - El Estatuto de Autonomía.
 - El ordenamiento jurídico en su conjunto, que debe respetar.
 - Las leyes aprobadas en su Asamblea Legislativa que no sean declaradas inconstitucionales por el Tribunal Constitucional.
89. Cuál de las siguientes afirmaciones no es cierta:
- El Consell de la Generalitat Valenciana se compone del Presidente de la Generalitat, del Vicepresidente o Vicepresidentes, en su caso, y de los Consellers.
 - Además de los anteriores, también son miembros natos del Consell los secretarios autonómicos.
 - El cargo de portavoz del Consell, de haberlo, debe designarse por el President de la Generalitat valenciana de entre los miembros del Consell.
 - Una de las funciones de los vicepresidentes es ser órganos de apoyo y asesoramiento del President.
90. ¿Cuál es el ámbito de aplicación subjetiva de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones públicas?:
- El sector público.
 - Solo La Administración General del Estado, la Administración de las Comunidades Autónomas y la Administración local, pero no el Sector Público Institucional, ni las Empresas Públicas.
 - La Administración del Estado y la Local, siendo la Ley 39/2015 de aplicación supletoria a las Comunidades Autónomas.
 - No es cierta ninguna de las afirmaciones anteriores.
91. Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:
- El principio de legalidad, que consagra el artículo 9 de la Constitución determina la ineficacia automática de todo acto de la Administración contrario al ordenamiento jurídico, sea cual sea el vicio de que adolezca.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

- b) Solo determinados vicios tasados son determinantes de la nulidad de pleno derecho de los actos administrativos.
 - c) Un Ayuntamiento podrá revisar de oficio cualquier acto ilegal que dicte.
 - d) La rectificación de un error material o aritmético requiere la previa aprobación de una Administración superior.
92. Interviene Ud., en ejercicio de su cargo de Ingeniero del Ayuntamiento de Santa Pola, en un expediente administrativo, por vía de informe. Antes de dictarse la resolución, un ciudadano comparece y se persona en el expediente como titular de un interés legítimo que pudiera resultar afectado por la resolución y solicita de la Alcaldía la identificación personal, con nombre y apellidos, del ingeniero que informó. Cuál debiera ser, a su entender, la resolución de la Alcaldía:
- a) Denegatoria, por aplicación de la Ley de protección de datos.
 - b) Denegatoria, porque el particular no tiene la condición de interesado al no haber iniciado el procedimiento, ni ostentar un derecho subjetivo.
 - c) Denegatoria. Basta para la identificación solicitada con la mención del cargo y puesto del funcionario que informó.
 - d) Estimatoria, por tener el particular la condición de interesado y tener como tal derecho a identificar a las autoridades y al personal al servicio de las Administraciones Públicas bajo cuya responsabilidad se tramiten los procedimientos.
93. El Recurso de Reposición potestativo procede:
- a) Contra un Decreto de la Alcaldía, pero no contra un acuerdo plenario.
 - b) Contra el pronunciamiento de cualquier órgano administrativo del Ayuntamiento, sea este consultivo o decisorio, resuelva o no el expediente.
 - c) Contra un acto de cualquier órgano decisorio municipal, sea este resolutorio, o de trámite.
 - d) No es correcta ninguna de las respuestas anteriores.
94. El Plazo para interponer un Recurso de Reposición contra un acto expreso:
- a) Es de un mes.
 - b) Es de treinta días.
 - c) Depende de lo que establezca el Reglamento orgánico del Ayuntamiento.
 - d) No cabe recurso de Reposición contra actos expresos. Solo los actos presuntos son impugnables en vía administrativa.
95. El Recurso de Alzada, en el Ayuntamiento de Santa Pola:
- a) Debe interponerse ante el mismo órgano que dictó el acto que se impugna en el mismo.
 - b) Puede interponerse ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el competente para resolverlo.
 - c) No procede, al no haber relación jerárquica entre los distintos órganos decisorios municipales, aunque deberá calificarse como corresponda y, en su caso, dictarse una resolución de fondo si se cumplen los requisitos formales del recurso que sí corresponda.
 - d) No procede, al no haber relación jerárquica entre los distintos órganos decisorios municipales, y deberá denegarse por tal razón, sin entrar en el fondo del asunto.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

96. Conforme a la Ley reguladora de las Bases del Régimen Local, son Entidades Locales territoriales:
- a) El Municipio, la Provincia y la Isla.
 - b) El Municipio, la Provincia y la Comarca, en las Comunidades Autónomas que así la tengan establecida.
 - c) El Municipio, la Provincia, las Áreas Metropolitanas y las Mancomunidades de Municipios.
 - d) El Municipio, la Provincia y la Isla en los archipiélagos balear y canario.
97. La entrada en vigor de una Ordenanza Municipal que no sea una Ordenanza Fiscal requiere:
- a) La Publicación del acuerdo de su aprobación definitiva en el Boletín Oficial de la Provincia.
 - b) La Publicación del texto íntegro de su texto en el Boletín Oficial de la Provincia y el transcurso del plazo previsto a efectos de control en la Ley Reguladora de las Bases del Régimen Local.
 - c) La Publicación del texto íntegro de su texto en el Boletín Oficial de la Provincia y en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana, y el transcurso del plazo previsto a efectos de control en la Ley Reguladora de las Bases del Régimen Local.
 - d) La Aprobación Definitiva del Ayuntamiento Pleno, salvo que no haya alegaciones contra el acuerdo de aprobación inicial, en cuyo caso, bastará con la publicación del acuerdo de aprobación inicial, sin necesidad de publicación del texto íntegro de la Ordenanza.
98. La Utilización privativa de un espacio de vía pública con una instalación permanente, requiere:
- a) De autorización municipal.
 - b) De licencia municipal, salvo que exista limitación del número a conceder, en cuyo caso, habrá que promover concurrencia competitiva.
 - c) De concesión demanial, dado el carácter de dominio-uso público que tiene la vía.
 - d) De autorización de la Alcaldía, previo el informe de la Policía Local.
99. La inspección ambiental del Ayuntamiento informa de la colocación, en el día de ayer, 22 de octubre, de una cadena que impide el paso en un camino público de titularidad municipal, obrante en el inventario municipal de bienes e inscrito en el Registro de la Propiedad. Se le indica a Ud. que disponga lo oportuno, por medio de la brigada municipal, para dejar expedito el paso. ¿Puede el Ayuntamiento recuperar la funcionalidad del camino motu proprio?. ¿Aconsejaría Ud. la práctica en el expediente de alguna actuación previa?:
- a) Como se trata de una usurpación reciente, solo se requiere el acuerdo municipal de recuperación. Bastaría con haber evacuado previamente una audiencia previa del interesado, si constare en el expediente.
 - b) La retirada de la cadena requiere de una orden judicial.
 - c) Debe promoverse acción declarativa de dominio dirigida contra los predios colindantes o servidos por el camino.
 - d) La resolución del asunto escapa de la competencia municipal, al tratarse de un camino rural.

PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE INGENIERO/A INDUSTRIAL
GRUPO A, SUBGRUPO A1
EJERCICIO PRIMERO

100. Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta, a tenor de lo dispuesto por la normativa de Incompatibilidades del personal al servicio de las Administraciones Públicas:

- a) El Ayuntamiento de Santa Pola puede autorizarme la compatibilidad para desempeñar un puesto de trabajo como Profesor Universitario en régimen de dedicación no superior a la de tiempo parcial.
- b) No se precisa que el Ayuntamiento de Santa Pola me autorice o reconozca el ejercicio privado de mi profesión, siempre que no se relacione directamente con las funciones que desarrolle a su servicio.
- c) Está terminantemente prohibido el desempeño de cualquier actividad privada en un asunto en el que esté interviniendo.
- d) El Ayuntamiento podría autorizarme una actividad particular que realice para mí, en ejercicio de un derecho legalmente reconocido.