

AYUNTAMIENTO DE CASTRO URDIALES

CVE-2022-2154 *Publicación de una batería de 300 preguntas test relativas al primer ejercicio teórico de la fase de oposición del proceso selectivo para la provisión de 5 plazas de Bombero-Conductor. Expediente REC/59/2022.*

En cumplimiento de las bases y convocatoria del proceso selectivo para la provisión de 5 plazas de Bombero-Conductor, incluidas en la Oferta de Empleo Público de 2018 -Expedientes REC/1239/2019- (BOC 3 de diciembre de 2021), concretamente en la base sexta relativa a la fase de oposición, en relación con el: "primer ejercicio. - Ejercicio teórico-Ejercicio obligatorio, puntuable y eliminatorio. Máximo 40 puntos", el Tribunal Calificador, según consta en el acta de la sesión celebrada con fecha 8 de marzo de 2022, acuerda dar cumplimiento al trámite de publicación oficial previsto en las referidas bases:

"Previamente se publicará en el Boletín Oficial Cantabria una batería de 300 preguntas que versarán sobre el contenido del Temario, un 80% sobre la parte específica (65% sobre materias relacionadas directamente con las funciones encomendadas y 15% relativas a Geografía y callejero) y un 20% sobre la parte general, de las cuales el Tribunal calificador seleccionará por sorteo 100 preguntas, más 5 de reserva".

PREGUNTAS PARTE GENERAL (20%)

1. ¿Según el Título VIII de la Constitución cómo debe garantizar el Estado Español el principio de solidaridad territorial consagrado en el art. 2 de la Constitución?
2. ¿Cuáles de los siguientes Entes locales tienen garantizada por la Constitución su existencia como entidad con personalidad jurídica propia y órganos de gobierno y administración propios?
3. ¿Qué significa el principio de autosuficiencia financiera de las Haciendas Locales?
4. El Estado se organiza territorialmente, según el artículo 137 de la Constitución Española:
5. La ampliación de competencias de las Comunidades Autónomas, según el artículo 148.2 de la Constitución Española, requerirá:
6. De acuerdo con el artículo 143.1 de la Constitución, quiénes podrán acceder al autogobierno y constituirse en Comunidades Autónomas:
7. El artículo 10 de la Constitución Española (CE):
8. A través del artículo 10.2 de la Constitución Española (CE):
9. El artículo 13 de la Constitución Española (CE):
10. La nacionalidad española regulada en el artículo 11 de la Constitución Española (CE):
11. El artículo 12 de la Constitución Española fija la mayoría de edad en los 18 años:
12. El artículo 13 de la Constitución Española remite a la Ley en cuanto al derecho de asilo de los apátridas:
13. El artículo 14 de la Constitución Española, que reconoce el derecho a la no discriminación por razón de sexo, supone:
14. El artículo 15 de la Constitución Española reconoce el derecho a la vida:
15. Como bombero o bombera debo saber que el artículo 18 de la Constitución Española:
16. Al amparo del artículo 28 de la Constitución Española:
17. ¿Con qué carácter se aprueba el presupuesto municipal?
18. ¿Qué artículo de la ley reguladora de las bases del régimen local establece el concepto de presupuesto municipal?

19. ¿Cuál es el Real Decreto Legislativo por el que se aprueba el texto refundido de la Ley reguladora de las Haciendas Locales?
20. Cuando debe realizarse la aprobación definitiva del presupuesto municipal?
- 21.Cuál de las siguientes Ordenes establece la estructura del presupuesto local?
22. ¿A cuál de los siguientes conceptos presupuestarios no afecta la prórroga del presupuesto local?
23. ¿Cuál de los siguientes principios no se aplica al presupuesto local?
24. A efectos de su régimen presupuestario ¿cuál de las siguientes clases de organismos autónomos no es correcta?
25. ¿Cuál es el plazo de información pública del presupuesto local?
26. ¿A cuál de las siguientes administraciones es necesario remitir una copia del presupuesto local?
27. ¿Cuándo entró en vigor el Estatuto de Autonomía de Cantabria?
28. El Parlamento de Cantabria se reúne de manera ordinaria durante dos periodos de sesiones al año:
29. El Parlamento de Cantabria puede exigir responsabilidad política promoviendo una moción de censura que deberá ser propuesta al menos por:
30. La organización de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria responde al principio de:
31. ¿Cuándo se celebran las elecciones al Parlamento de Cantabria?
32. La reforma del Estatuto de Autonomía de Cantabria requerirá iniciativa de reforma del Parlamento de Cantabria, por:
33. Cantabria, como Comunidad histórica perfectamente definida dentro de España y haciendo uso del derecho a la autonomía que la constitución reconoce en su título VIII y en base a las decisiones de la Diputación Provincial y de sus Ayuntamientos libre y democráticamente expresada, manifiesta su voluntad de constituirse en Comunidad Autónoma de acuerdo con el artículo de la Constitución:
34. ¿Quién concede derechos políticos a las comunidades cántabras asentadas fuera del territorio de Cantabria?
35. ¿Qué norma es jerárquicamente superior al Estatuto de Autonomía en todo caso?
36. El Estatuto de Autonomía de Cantabria se estructura de la siguiente manera:
37. La Junta de Gobierno Local está integrada por:
38. ¿Quién ostenta la representación del ayuntamiento?
39. Los Concejales son elegidos:
40. A quiénes remitirán los ayuntamientos los datos de sus respectivos padrones, en la forma que reglamentariamente se determine por la Administración General del Estado, a fin de que pueda llevarse a cabo la coordinación entre los padrones de todos los municipios
41. Señala la opción incorrecta respecto a los municipios de gran población:
42. ¿Quién es el encargado de aprobar la oferta de empleo público?
43. ¿Quién tiene plena capacidad jurídica en representación de los municipios para el cumplimiento de sus fines?
44. Según el artículo 26 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, de los servicios siguientes, cuáles se consideran obligatorios para los municipios con población superior a 20.000 habitantes:
45. Según el artículo 26 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, de los servicios siguientes, cuáles se consideran obligatorios para los municipios con población superior a 50.000 habitantes:
46. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál no es cierta?

47. La asistencia al Alcalde en el ejercicio de sus atribuciones ¿Es una competencia del/de la?
48. La Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se aplica al sector público, que comprende:
49. Resulta de aplicación la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas:
50. De conformidad con lo previsto en el artículo 2.3 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, tendrán consideración de Administración Pública:
51. Los interesados en un procedimiento administrativo, tienen derecho a (señala la incorrecta):
52. Los interesados en un procedimiento administrativo, tienen derecho a (señala la respuesta correcta):
53. En el caso de procedimientos administrativos de naturaleza sancionadora, los presuntos responsables tendrán derecho a:
54. Respecto a la iniciación del procedimiento, no es correcto:
55. Podrá adoptar las medidas provisionales que estime oportunas para asegurar la eficacia de la resolución que pudiera recaer:
56. En los casos de urgencia inaplazable y para la protección provisional de los intereses implicados, podrá adoptar de forma motivada las medidas provisionales que resulten necesarias y proporcionadas:
57. Las medidas provisionales deberán ser confirmadas, modificadas o levantadas en el acuerdo de iniciación del procedimiento, que deberá efectuarse dentro de los:
58. El plazo para interponer el recurso de alzada es de:
59. Son una excepción del principio de anualidad:
60. De todos los supuestos enumerados, ¿cuáles son recursos no tributarios para una corporación local?

PREGUNTAS PARTE ESPECÍFICA (FUNCIONES ENCOMENDADAS): 65%

61. La voluta o caracol de la bomba sirve para:
62. Las bombas centrífugas:
63. Son bombas alternativas:
64. ¿A qué se llaman álabes en una bomba?
65. ¿Cómo se denomina la pieza que impulsa el agua en las bombas centrífugas?
66. ¿A qué se denomina cebado de una bomba?
67. Una bomba centrífuga de dos etapas será aquella que:
68. La máxima altura de aspiración real en una bomba centrífuga será de:
69. La altura operativa máxima de aspiración de una bomba centrífuga es de:
70. ¿Qué ocurre cuando una bomba trabaja en vacío?
71. ¿Qué diferencia un hidroeyector de una turbobomba?
72. ¿Dónde veremos el grado de vacío que se ha producido en los mangotes de aspiración de una bomba?
73. La utilidad de las escaleras de ganchos es:
74. Los salvamangueras se emplean para:
75. Las lanzas de espuma de media expansión, en su gran mayoría, requieren una presión de:
76. El modo más usual de plegar las mangueras será:
77. ¿Cuál de las siguientes maniobras es la que corresponderá a los bomberos para prevenir una bleve?

78. Ante un tanque de propano líquido incendiado, ¿qué debemos hacer?
79. ¿A qué se denomina boilover?
80. Denominamos explosiones tipo bleve a:
81. El caudal de agua recomendado por la NFPA para el enfriamiento de recipientes metálicos de almacenamiento de gases licuados a presión es:
82. Señale la expresión incorrecta: para controlar un derrame de líquido inflamable
83. ¿En qué casos puede controlarse con agua un derrame de alcohol?
84. ¿Qué tipo de tanques de almacenamiento de líquidos combustibles tiene aberturas en la parte superior?
85. ¿Qué tipo de tanques de almacenamiento de líquidos combustibles tiene desagües de drenaje?
86. El cubeto o recinto de contención secundaria de un conjunto de tanques debe tener una capacidad.
87. Señale la frase incorrecta: en los grandes tanques de almacenamiento de líquidos combustibles...
88. Cuando un incendio afecta a un tanque y también a producto derramado fuera de él:
89. ¿Qué tipo de actuación es aceptable en un incendio de un gran tanque de gasolina:
90. ¿Puede producirse una BLEVE en un depósito de gas oil?
91. ¿Por qué puede producirse un boilover en un tanque de petróleo?
92. Según UNE EN ISO 13943:
93. Puede haber combustión:
94. En relación con la combustión:
95. Desde Lavoisier:
96. En los casos de combustiones sin llama:
97. El tetraedro del fuego:
98. Aquellas condiciones en las que la reacción se produce sin aportación de calor del medio que lo rodea se denominan:
99. Si nos referimos al poder calorífico, debemos saber:
100. Señale la respuesta incorrecta en relación al poder calorífico:
101. Señale la respuesta correcta en relación al poder calorífico:
102. Si conocemos la solubilidad de un líquido:
103. Al estudiar las propiedades de los combustibles:
104. En cuanto a la inflamabilidad de los combustibles líquidos:
105. El punto de inflamación:
106. Dentro de los mecanismos de extinción:
107. El mecanismo de extinción consistente en:
108. ¿Qué método de extinción es el adecuado?:
109. La norma UNE 23091:
110. El Real Decreto 824/1982, de 26 de marzo prevé que los racores de las mangueras de impulsión de agua contra incendios:
111. Señale la respuesta correcta tomando como referencia estas medidas:
112. Cuando estudiamos las lanzas:
113. Dentro de los tipos de lanza:
114. Sobre los extintores de incendios:
115. Los agentes extintores según la clase de fuego conforme a la norma UNE-EN-2:
116. Cuando estudiamos los agentes extintores, debemos saber:

117. El agente extintor:
118. Dentro de los agentes extintores líquidos:
119. Cuando estudiamos los agentes extintores líquidos, sabemos que:
120. ¿Qué tipo de espumógeno está indicado?:
121. Si tenemos una garrafa de espumógeno de 30 litros:
122. Durante un incendio en interior es importante conocer:
123. Entre los fenómenos que se pueden producir en un incendio en interior:
124. Tras un incendio en interior, debemos saber:
125. El reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos se desarrolla en el:
126. Respecto a los combustibles gaseosos, los riesgos ante potenciales intervenciones de bomberos pueden ser:
127. Los aparatos de consumo de gas, que aprovechan el calor generado en la combustión completa del gas para su utilización en diversas actividades (cocinar, agua caliente,. ..) se pueden dividir en:
128. Los depósitos enterrados (almacenamientos fijos de gas) tienen una capacidad máxima de almacenamiento de:
129. Los depósitos en superficie (almacenamientos fijos de gas) tienen una capacidad máxima de almacenamiento de:
130. Las llaves de acometida de gas que se instalan actualmente son del tipo:
131. Si hemos de cortar el suministro de gas natural a un edificio mediante la llave de acometida enterrada, ¿Cómo procederemos posteriormente para restablecer el suministro de gas?
132. ¿Qué tipo de depósitos deberán contar con un conducto de respiración?
133. Los radiadores de fundición de hierro o de otro metal, mediante agua caliente, de las calefacciones domésticas, calientan las viviendas principalmente por:
134. ¿Cuál de los siguientes gases es más ligero que el aire?
135. ¿Qué tipo de conducción subterránea habrá de ir enterrada en el nivel más bajo?
136. Un gas licuado refrigerado se representa en un panel naranja con el número de identificación de peligro:
137. Las etiquetas de peligro que indican un gas no combustible y no tóxico tienen color:
138. El Ácido Fluorhídrico pertenece a la clase de mercancías peligrosas:
139. Cuál es la norma que describe los requisitos generales y recoge las características generales que debe tener toda la ropa de protección:
140. El tamaño de los paneles naranjas puede reducirse hasta:
141. Respecto al número de identificación de peligro, la duplicación de una cifra indica:
142. Entre los métodos físicos para la descontaminación encontramos:
143. A la hora de efectuar la descontaminación se activará un corredor de descontaminación, que confina las actividades de descontaminación en sucesivas estaciones. Este corredor se debe ubicar en la:
144. Los EPI pueden encuadrarse en tres categorías (I, II, III) según el riesgo que enfren-ten, el Real Decreto que los establece es el:
145. La clase 4.2 comprende:
146. Respecto a la clasificación de sustancias radiactivas según peligrosidad, el nivel de radiación máximo en la superficie externa para la categoría II amarilla es de:
147. Respecto a las estructuras enterradas (o cimentaciones), los terrenos cohesivos o arcillosos, lo son cuando la proporción en el peso del contenido de finos que tengan plasticidad (arcillas) es igual o superior al:

148. La zapata corrida es una cimentación que recoge las cargas de:
149. El virotillo es un:
150. El muro relleno está compuesto por dos hojas paralelas, separadas al menos:
151. Podemos definir pilote como:
152. El "Pie derecho" en cuanto a su resistencia, trabaja a:
153. En un arco, la contraclave es:
154. En la entibación semicuajada la superficie de terreno revestida alcanza el:
155. El forjado es un elemento estructural, generalmente horizontal y en ocasiones inclinado, que trabaja fundamentalmente a:
156. Indique qué elemento no pertenece a una cubierta plana:
157. Dentro de los encalados, en la Jabelga, en lugar de arena se añade:
158. Los combustibles forestales arden en diferentes fases, ¿a qué temperatura da comienzo la denominada fase de combustión del carbón?
159. ¿Qué ocurre a mayor densidad de la madera?
- 160.Cuál de los siguientes grupos de especies forestales presenta un mayor grado de susceptibilidad a un incendio?
161. Qué sistema de transmisión de calor resulta más relevante en la propagación de los incendios?
162. Los combustibles vegetales muertos se secan debido a las altas temperaturas y pocas precipitaciones, habiéndose determinado que el combustible muerto está disponible para arder cuando su humedad baja hasta un porcentaje comprendido entre:
163. ¿Cómo actúan normalmente los vientos de ladera?
164. Según su forma y tamaño, cómo podríamos clasificar los combustibles vegetales:
165. ¿El retardante conocido como FOC-STOP, qué propiedades posee?
166. Para tratar de determinar el punto por donde se inició un incendio forestal, se tendrá en cuenta lo siguiente; señala la correcta:
167. Cómo se denomina a la distancia entre el borde de avance del frente de fuego y el límite de este con el combustible quemado?
168. El " triángulo del comportamiento del incendio forestal " lo componen:
169. En caso de accidente de tráfico, que tipo de carrocería tendrá una mayor capacidad de absorción de impactos y generará una menor deceleración para los ocupantes de los vehículos implicados
170. Los sistemas de protección automática frente al vuelco ROPS, por qué se caracterizan
171. En caso de accidente en vehículos de transporte de pasajeros como son los autobuses, nos interesa identificar las lunas y cristales en caso de que los debamos utilizar para acceder a su interior y atender y evacuar a sus ocupantes; de forma más urgente cuáles usaremos.
172. En el caso de rescate en accidentes de tráfico, en los procedimientos de intervención de los bomberos se contemplará, señalar la correcta.
173. En referencia a los airbags de los vehículos, señala la correcta.
174. Cuantos puntos mínimos son necesarios estabilizar en un vehículo accidentado y qué se apoya sobre sus cuatro ruedas?
175. Objetivos a tener en cuenta en la estabilización de un vehículo en caso de accidente de tráfico, señalar la correcta:
176. La extracción / manipulación de la víctima en la posición de acompañante del conductor en asiento delantero se hará:
177. Consideración correcta en la extracción de víctima en accidente de tráfico con coche volcado y apoyado sobre el techo:

178. En las técnicas de manejo de las víctimas en accidentes de tráfico tendremos en cuenta
179. Con el descensor ID, ¿qué grosor de cuerdas podemos utilizar?
180. Qué velocidad de descenso no debemos superar con el descensor ID por cuerdas.
181. Podemos utilizar el Shunt o Pato como anticaídas.
182. Si se deteriora la camisa o parte exterior de la cuerda, ¿hasta qué resistencia podemos perder?
183. ¿Dónde se emplean normalmente los anclajes químicos?
184. ¿Qué norma regula los anclajes fijos o estructurales para prevenir caídas?
185. Básicamente, para qué utilizaremos los fraccionamientos en instalación con cuerdas en trabajos de rescate vertical.
186. Al equipar, ¿en cuántos puntos diferentes, como mínimo, debemos estar anclados?
187. En el sistema Palán Simple de desmultiplicación del esfuerzo en tracción con cuerdas, la carga de tracción es igual al peso de la camisa dividido por:
188. Qué nos proporciona la instalación de cuerdas o líneas de vida?
189. En el rescate de una víctima con técnicas y equipo de trabajos verticales, una vez con el herido ya desbloqueado, de las alternativas posibles que tenemos para evacuarlo ¿cuál es la más fácil?
190. ¿Cuántos metros mide el cabo recogido, dentro de la bolsa de rescate acuático en superficie?
191. ¿Cuántos disparos permite un lanzacabos de impulsión neumática?
192. ¿Cuándo utilizaremos la técnica de "nadador cansado"?
193. ¿Cuándo se utilice una embarcación de rescate semirrígida de pequeño porte, ¿dónde se realizará el traslado de una víctima en la camilla?
194. En el rescate acuático, ¿cuál de los siguientes materiales no está considerado material sanitario pesado?
195. ¿Cuál de las siguientes técnicas de arrastre tenemos para realizar un rescate en superficie?
196. En el rescate de superficie, ¿Cuál de los siguientes materiales pertenece al material de rescate?
197. Cuando realizamos un rescate en ríos y vemos una zona donde hay una reducción importante en el caudal del río, a esta zona se la denomina:
198. ¿Cuál es la diferencia principal entre el traje de rescate en superficie seco y el semi-seco?
199. ¿Cuál de las siguientes fases no pertenece a las fases del salvamento de un rescate acuático en superficie?
200. Cuando nos referimos a que una embarcación es de tipo "Jet" ¿De qué carece la embarcación según su método de propulsión?
201. Si hablamos de trinquete oscilante y velocidad centrifugo de un ascensor, ¿a qué nos referimos?
202. Para realizar el rescate de personas encerradas en un ascensor hidráulico que ha quedado acañado, indique cuál de las siguientes acciones es correcta si se actúa utilizando la "maniobra manual de emergencia".
203. En los rescates de ascensores y una vez en la sala de máquinas o cuadro de mandos y antes de manipular el equipo instalado, procederemos:
204. ¿Qué masa aproximadamente tiene el contrapeso de un ascensor?
205. ¿Qué aspectos tendremos en cuenta a la hora de realizar la apertura de puerta en planta?

206. En un ascensor de emergencia si cortamos el suministro eléctrico, ¿cuál es el tiempo mínimo que dispondrá de funcionamiento con el suministro complementario?
207. ¿Dónde se encuentra ubicado el cuadro de maniobras de un ascensor?
208. ¿Dónde se encuentra el limitador de velocidad en un ascensor de adherencia?
209. En un ascensor hidráulico de impulsión directa, ¿Dónde se encuentra el pistón?
210. En un ascensor con personas atrapadas, si es necesario abrir una puerta de planta, ¿Qué es lo que no debemos hacer?
211. ¿Qué sistema de freno llevan los ascensores?
212. ¿Cuál de las siguientes es una causa de muerte por electrocución en alta tensión?
213. ¿Cuántos conductores constituyen la llamada red de distribución pública en BT?
214. ¿Cuántos tipos de centros de transformación podemos encontrar usualmente?
215. ¿Cómo se denominan a los aparatos que abren y cierran circuitos eléctricos únicamente cuando están sin carga?
216. ¿Dónde encontraremos interruptores horarios en una centralización de contadores?
217. A una tensión nominal de 66KV le corresponde una tensión elevada de:
218. ¿Durante un ciclo en corriente alterna? ¿Cuantas veces pasa la fase por el valor de cero voltios?
219. Si al abrir el cuadro general de distribución de una vivienda observamos que uno de los interruptores tiene un botón denominado "test", sabremos que ese interruptor es:
220. De acuerdo con el Reglamento electrotécnico para baja tensión, el coeficiente de seguridad a la rotura de un apoyo de madera en una línea aérea de baja tensión, es:
221. De acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, los suministros de seguridad se clasifican en:
222. ¿Cuál de las siguientes es considerada la formula básica de la electricidad?
223. El Código Técnico de la Edificación (CTE) es una normativa:
224. ¿Cuándo se aprobó el Código Técnico de la Edificación (CTE)?
225. El Documento Básico SI del CTE se divide en:
226. ¿Qué número de sección tiene la "Intervención de los bomberos" dentro del DB-SI?
227. La publicación oficial tras la aprobación del CTE se hace a través de:
228. La sección SI 4 del CTE-SI habla de:
229. Un sprinkler es:
230. ¿Cómo influyen las cajas de escalera en los edificios en los incendios?
231. Un incendio en una chimenea se apagará:
232. ¿Qué es lo primero que hay que evitar en el incendio de una cubierta?
233. El amoniaco es un gas que principalmente afecta a las personas por su poder:
234. El humo de un incendio está constituido por:
235. El monóxido de carbono tiene:
236. La función de la respiración en los seres humanos tiene por objetivo:
237. En la comprobación de la hermeticidad del circuito de alta presión, la presión en el manómetro no deberá descender más de:
238. En la comprobación del avisador acústico, la señal acústica se activará cuando la presión se aproxime a:
239. Durante la comprobación del avisador acústico, una vez activada la señal acústica deberá mantenerse hasta:
240. En situaciones de búsqueda con baja visibilidad el sentido que nos aportará más información en el rastreo será:

241. En un equipo autónomo de circuito abierto, ¿dónde va incorporada la válvula que actúa en caso de sobrepresión?
242. En los equipos de protección respiratoria autónomo de circuito abierto, ¿qué misión tiene la válvula de seguridad del manorreductor?
243. Para saber si está consciente una persona:
244. Son hemorragias exteriorizadas:
245. En el mensaje cardíaco:
246. En la práctica de las compresiones torácicas.
247. La asistencia de primeros auxilios se caracteriza por no ser:
248. La maniobra frente-mentón:
249. Una hemorragia externa:
250. En un atragantamiento:
251. El método para suplir mecánicamente la ventilación pulmonar espontánea se denomina:
252. La cánula de Guedel se utiliza para:
253. ¿Qué ocurre a mayor densidad del aire?
254. Una hemorragia interna:
255. El oxígeno tiene:

PREGUNTAS PARTE ESPECÍFICA (GEOGRAFÍA Y CALLEJERO): 15%

256. ¿Cuál de las siguientes no es una Junta Vecinal de Castro Urdiales?
257. Indique cuál de los siguientes barrios no está dentro de la Junta Vecinal de Sámano:
258. ¿Cuántas Juntas Vecinales hay en Castro Urdiales?
259. La carretera N-621:
260. La carretera N-636:
261. La carretera autonómica CA-520:
262. Se recibe aviso de incendio en la iglesia de San Vicente de Guriezo:
263. Entre los puertos de montaña frecuentados por senderistas y ciclistas:
264. Atendiendo a su altitud, indique la respuesta correcta:
265. Se recibe aviso de campistas describiendo lo que puede ser un nido de vespa velutina en la senda de acceso al Cabo Cebollero:
266. Se recibe aviso de persona con la extremidad inferior atrapada por una piedra en un lugar cuyo nombre desconoce, pero nos indica:
267. Se recibe llamada de senderista con picadura de reptil, que ha ascendido hasta una zona cuya ubicación exacta desconoce, pero nos indica:
268. Dentro de la información geográfica de la Comunidad Autónoma de Cantabria, relevante para analizar el riesgo, para la zonificación del territorio, o para el despliegue de medios y recursos, debemos conocer:
269. ¿Cuál de las siguientes definiciones no se considera un acceso a las carreteras autonómicas de acuerdo al artículo 21 de la ley de carreteras de Cantabria?
270. En razón de su titularidad las carreteras regionales se clasifican en:
271. El identificador de la red regional.
272. La carretera CA-250:
273. No integra la Red de Espacios Protegidos de Cantabria.
274. ¿Cuál de las siguientes es una playa del término municipal de Castro Urdiales?

MIÉRCOLES, 30 DE MARZO DE 2022 - BOC NÚM. 62

275. Estando en la base de bomberos nos activa el 112 para acudir a un incendio de conenedor en el Camping de Castro-Urdiales, ¿cuál sería el itinerario correcto elegido para el desplazamiento de las dotaciones?

276. Estando prestando un servicio en el Paseo de Luis Ocharán Mazas, muy próximos a la intersección con la calle María Aburto y antes de llegar a ella, nos activa Policía Local por el incendio de un vehículo que se encuentra a mitad de recorrido de la calle Padre Basabe ¿Qué itinerario escogeríamos para desplazarnos a la intervención respetando el sentido de circulación ordinaria de las vías de elección?

277. ¿Cuál de las siguientes calles se encuentra más próxima al polideportivo Peru Zaballa?

278. Cuál de las siguientes calles se encuentra más próxima al Túnel del Vizconde?

279. Estando en el Paseo Marítimo y junto a la Plaza del Ayuntamiento, nos activa el 112 para un rescate de una persona en la zona de baño de El Pedregal. ¿Cuál de los siguientes itinerarios emplearíamos para desplazarnos hasta el lugar respetando el sentido ordinario de circulación de las vías que empleemos?

280. Realizando una intervención en el Polígono Industrial de la Tejera, nos activa la Policía Local de Castro-Urdiales para que nos desplazemos al Albergue Municipal por un posible incendio en su interior. ¿Cuál será el itinerario elegido por la dotación para desplazarnos hasta el lugar, empleando para ello el sentido ordinario de circulación de las vías que elijamos?

281. Prestando un servicio la dotación del Parque de Bomberos en la Calle Santander, esquina con la calle La Rua y la calle Ardigales, el 112 nos activa con un nuevo aviso por un accidente de tráfico con atrapados en la Calle María Aburto frente al edificio de La Residencia. ¿Qué ruta elegiríamos desde la Calle Santander y hasta el lugar del accidente siguiendo el sentido ordinario de circulación de las vías y que lo hagamos eligiendo el recorrido más corto de distancia?

282. Estando en la base de Bomberos nos activan para un servicio con carácter urgente en el Colegio Santa Catalina, ¿Cuál será el itinerario más rápido de llegada respetando el sentido de circulación de las vías de desplazamiento?

283. Estando en la base de Bomberos nos activan por un posible incendio en La Casa de la Naturaleza, cuál es el itinerario más rápido para llegar usando el sentido ordinario de circulación por las vías que elijamos?

284. ¿Qué calles tomaremos para acceder al túnel del Vizconde?

285. ¿Cuál de las siguientes calles es la más cercana a la playa Brazomar?

286. Recibimos una activación por conato de incendio en el cuartel de guardia civil ¿Cuál será el itinerario de llegada siguiendo el sentido permitido de la marcha?

287. ¿Dónde se encuentra la comisaría de la policía local?

288. ¿En qué barrio se encuentra la plaza de la Hermandad de las Marismas?

289. ¿Si nos activan para una emergencia en el barrio Ornás, ¿Cuál será el itinerario más rápido?

290. ¿Por qué calles accederemos más rápido, a la Capitanía marítima de Castro Urdiales, si nos encontramos en la iglesia de Santa María de la Asunción?

291. Si nos activan para un fuego forestal en el depósito de aguas de Castro Urdiales ¿Qué itinerario deberemos tomar para llegar lo más rápido posible?

292. La Junta Vecinal de Ontón,

293. La Junta Vecinal de Oriñón está integrada por las siguientes unidades poblacionales:

294. Circulando por la N-634 desde Islares en dirección al Pontarrón:

295. El Pontarrón es una unidad poblacional:

296. Allendelagua es una unidad poblacional del término municipal de Castro-Urdiales:

MIÉRCOLES, 30 DE MARZO DE 2022 - BOC NÚM. 62

- 297. Son calles del Barrio de Cotolino:
- 298. Cuando nos referimos a Rucalzada y La Armanza:
- 299. El Monte de Utilidad Pública Nº 42:
- 300. El Monte de Utilidad Pública Nº 48:

Castro Urdiales, 22 de marzo de 2022.
El sargento en funciones de jefe de Bomberos,
Antonio Barragán Flores.

[2022/2154](#)

CVE-2022-2154