



Ayuntamiento de Lumbier

**Convocatoria para la provisión mediante concurso-oposición de una plaza de Empleado/Empleada de Servicios Múltiples en régimen laboral fijo, a jornada completa, al Servicio del Ayuntamiento de Lumbier.**

### **CUESTIONARIO PREGUNTAS PRIMER EJERCICIO**

**1.- ¿En qué calles del municipio de Lumbier ubicarías, respectivamente, los siguientes edificios? Centro Cívico - Residencia de Ancianos – Biblioteca - Ayuntamiento -Colegio Público:**

- a) Plaza del Claustro – Avenida de Salazar – Calle El Pilar- Calle Mayor – Calle Eras de San Juan
- b) Calle Mayor – Carretera Lumbier – Calle Mayor – Plaza del Claustro – Calle Arangoiti
- c) Calle El Pilar – Avenida de Aoiz – Calle Mayor – Calle Mayor – Calle Trinidad
- d) Calle Nueva – Avenida de Navarra – Pz. de la Abadía – Pz del Claustro – Calle Mayor

**2.- ¿Cuáles de las siguientes denominaciones se corresponden con parajes de Lumbier?:**

- a) Campo Mayor – El Mineral – Kanpondoa - Selva
- b) Arana – Bufuño – Iturriotz - Lardín
- c) Donejurio – Euntzea - Legarrea – Iturbero
- d) Arana – Pelaire – Arbaiun – San Juan

**3.- De conformidad con el Artículo 47 de la Ley Foral 6/1990, de 2 de julio, de la Administración Local de Navarra, señale la incorrecta de las siguientes afirmaciones:**

- a) Los Municipios de Navarra pueden asociarse entre sí pero no con Municipios pertenecientes a otras Comunidades Autónomas, para la ejecución de obras y prestación de servicios.
- b) Las Mancomunidades tienen personalidad y capacidad jurídica para el cumplimiento de sus fines específicos, y se rigen por sus Estatutos propios.
- c) El objeto de las Mancomunidades no podrá incluir todas las competencias de los municipios asociados.



Ayuntamiento de Lumbier

d) Las potestades y prerrogativas reconocidas a los Municipios serán también de aplicación a las Mancomunidades de conformidad con lo establecido en los Estatutos.

**4.- Según el artículo 39 de la Ley Foral 6/1990, de 2 de julio, de la Administración Local de Navarra, NO corresponde a los órganos de gestión y administración de los concejos el ejercicio de las competencias relativas a la siguiente materia:**

- a) Limpieza viaria
- b) Abastecimiento de agua potable
- c) Alumbrado público
- d) Conservación y mantenimiento de cementerios

**5.- ¿Con qué periodicidad mínima debe celebrar sesiones ordinarias el Pleno de un Ayuntamiento de menos de cinco mil habitantes?:**

- a) Cada dos meses
- b) Cada seis meses
- c) Cada tres meses
- d) Cada cuatro meses

**6.- Las votaciones de los miembros de la corporación en los asuntos tratados en Sesión podrán ser:**

- a) Por escrito, orales o a mano alzada
- b) Personales, ordinarias o delegadas
- c) Delegadas, via telemática o nominales
- d) Ordinarias, nominales o secretas

**7.- Los bienes de las entidades locales de Navarra se clasifican en:**

- a) Bienes urbanos, bienes rústicos y bienes comunales
- b) Bienes muebles, bienes inmuebles y bienes patrimoniales
- c) Bienes naturales, bienes hidráulicos, bienes comunales y bienes patrimoniales
- d) Bienes de dominio público, bienes comunales y bienes de dominio privado o patrimoniales



Ayuntamiento de Lumbier

**8.- Según el Artículo 142 de la Ley Foral 6/1990, de 2 de julio, de la Administración Local de Navarra, con carácter general serán beneficiarias de los aprovechamientos comunales las unidades familiares cuyo titular cumpla los siguientes requisitos:**

- a) Ser mayor de edad, estar inscrito como vecino en el padrón municipal con una antigüedad de dos años, residir efectiva y continuamente en la entidad titular del comunal y hallarse al corriente en el pago de las obligaciones fiscales.
- b) Ser mayor de edad o menor emancipado o judicialmente habilitado, estar inscrito como vecino en el padrón municipal con una antigüedad de entre uno y seis años, y residir efectiva y continuamente en la entidad titular del comunal, al menos durante nueve meses al año.
- c) Ser mayor de edad o menor emancipado o judicialmente habilitado, estar inscrito como vecino en el padrón municipal con una antigüedad de tres años, residir continuamente en la entidad titular del comunal, hallarse al corriente en el cumplimiento de las obligaciones fiscales y tener domiciliado el impuesto de circulación en el municipio.
- d) Ser mayor de edad, estar inscrito como vecino en el padrón municipal, residir efectiva y continuamente en la entidad titular del comunal y hallarse al corriente en el pago de las obligaciones fiscales en el municipio y resto de entidades locales de Navarra.

**9.- Según lo dispuesto en el artículo 192.2 de la Ley Foral 6/1990, de 2 de julio, de la Administración Local de Navarra, cuál de las siguientes formas NO corresponde a la gestión directa de los servicios públicos locales:**

- a) Organismo autónomo local
- b) Entidad pública empresarial local
- c) Concierto
- d) Sociedad mercantil cuyo capital social pertenezca íntegramente a la entidad local o a un ente público de la misma

**10.- ¿Quién forma parte del personal al servicio de las entidades locales de Navarra?:**

- a) Funcionarios públicos, personal eventual, y contratado, fijo o temporal
- b) Miembros de la corporación, funcionarios y contratados laborales fijos
- c) Alcalde, funcionarios públicos y personal contratado
- d) Funcionarios, temporales, laborales y fijos



Ayuntamiento de Lumbier

**11.- Hasta qué altura máxima puede utilizarse una escalera ordinaria de mano sin reforzar:**

- a) 7 m.
- b) 10 m.
- c) 5 m.
- d) 12 m.

**12.- Si mezclamos cemento, cal y arena con agua obtendremos:**

- a) Un mortero bastardo.
- b) Un mortero de cemento.
- c) Un mortero de cal.
- d) Un mortero hidrofugado.

**13.- ¿Qué es una cítara, hablando de albañilería?:**

- a) Muro de 1/2 pie formado por ladrillos a tizón.
- b) Fábrica de ladrillos de 11,5 cm para exterior.
- c) Muro de 1/2 pie formado por ladrillos de sogá.
- d) Muro formados con ladrillos colocados a tizón

**14.- Una rotobinadora es:**

- a) Parte de un equipo de riego.
- b) Una segadora.
- c) Un motocultor.
- d) Una mochila para tratamientos.

**15.- El pie de rey sirve para medir:**

- a) Exteriores solamente.
- b) Exteriores e interiores.
- c) Exteriores, interiores y profundidades.
- d) Longitudes inferiores a 250 mm.



Ayuntamiento de Lumbier

**16.- ¿De qué calidad será la tuerca que ensamblaremos en un tornillo de calidad 10.9?:**

- a) 10
- b) 9
- c) 19
- d) 10.9

**17.- Los sifones pueden ser de tipo:**

- a) D
- b) P
- c) Z
- d) C

**18.- La presión del caudal que se garantiza al usuario la distribución de agua oscila entre:**

- a) 5 y 8 atmósferas.
- b) Una y 4 atmósferas.
- c) 2 y 5 atmósferas.
- d) 4 y 7 atmósferas.

**19.- El imbornal es:**

- a) El agujero en la calzada por la que entran las aguas de baldeo.
- b) El accesorio que se interpone entre dos piezas para realizar un sello entre ambas.
- c) El accesorio cilíndrico usado para empalmar dos tuberías entre sí.
- d) La canalización realizada en los caminos para conducir agua.

**20.- La ecuación de la continuidad establece que:**

- a) El caudal de una conducción cerrada se mantiene constante y es igual al producto de la velocidad a la que circula el agua por la sección de la conducción.
- b) El caudal de una conducción cerrada está en función de la temperatura del conductor.



Ayuntamiento de Lumbier

- c) El caudal de una conducción cerrada es igual a la aceleración que sufre el agua.
- d) El caudal de una conducción cerrada se mantiene constante y es igual al cociente entre la presión y la velocidad a la que circula el agua.

**21.- ¿Cuál es la diferencia entre estos dos electrodos revestidos para la soldadura eléctrica? -AWS E-6013 de rutilo- y -AWS E-7018 básico-:**

- a) El básico E-7018 tiene mayor resistencia a la tracción que el de rutilo.
- b) El E-6013 de rutilo tiene mayor resistencia a la tracción que el básico.
- c) El E-7018 básico es inoxidable y el E-6013 de rutilo no.
- d) Ambos se pueden utilizar en el procedimiento TIG.

**22.-¿Qué tipo de gas se utiliza en el proceso de soldadura MAG?:**

- a) CO<sub>2</sub>.
- b) Oxígeno.
- c) Argón.
- d) Argón + CO<sub>2</sub>.

**23.- ¿Qué tipo de corriente utilizaremos en la soldadura TIG para aluminio?:**

- a) Corriente alterna.
- b) Corriente continua polaridad directa.
- c) Corriente continua polaridad inversa.
- d) Ninguna de las anteriores el aluminio no se puede soldar por este procedimiento.

**24.- ¿En una vivienda con IGA, térmico trifásico de 32 Amperios, que diferencial instalarías?:**

- a) Un diferencial de 40 A, 3P y 30 mA.
- b) Un único diferencial 32 A, 4P y 30 mA. O superior.
- c) Al menos tres diferenciales de 2P, 40 A y 30 mA.
- d) Tres diferenciales mono de 40 A, pero 300 mA al ser trifásico.

**25.- ¿En una vivienda de electrificación elevada, nos avisan de que un diferencial salta continuamente, acudimos a la vivienda y medimos en los circuitos que cuelgan de este diferencial, unas fugas de 5, 3, 4, 7,y 6 mA.**



Ayuntamiento de Lumbier

**Después de revisar el circuito no encontramos la forma de reparar las fugas. ¿Qué podemos hacer?:**

- a) Instalar provisionalmente un diferencial de más sensibilidad.
- b) Puentear el diferencial provisionalmente hasta que deje de llover.
- c) Conectar todos los PIAs al primer diferencial.
- d) Añadir otro diferencial y repartir los PIAS.

**26.- Disponemos de un motor trifásico de inducción con una placa de características que indica 230 / 400 V que lo queremos conectar con un arranque directo y de forma permanente a una tensión de línea de 400 V. ¿Qué terminales tenemos que unir en la placa de bornas?:**

- a) (W2 con U2) y (U2 con V2)
- b) (U1 con U2), (V1 con V2) y (W1 con W2)
- c) (U1 con V2), (V1 con U2) y (W1 con W2)
- d) (U1 con W2), (V1 con U2) y (W1 con V2)

**27.- Cuando nos dicen que un hormigón está en la proporción 1 - 3 - 6, ¿qué nos indican?:**

- a) Una parte de arena, tres de cemento y seis de grava.
- b) Una parte de cemento, tres de grava y seis de arena.
- c) Una parte de cemento, tres de arena y seis de agua.
- d) Una parte de cemento, tres de arena y seis de grava.

**28.- De acuerdo con las Normas básicas para las Instalaciones Interiores de suministro de agua, ¿dónde se colocará la válvula de retención de la acometida de un edificio?**

- a) Entre el contador y la llave de salida.
- b) Después de la llave de paso.
- c) Entre la llave de paso y la de registro.
- d) No se ponen válvulas de retención en la entrada de agua.

**29.- Para la Ley de Prevención de Riesgos Laborales cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo es:**

- a) Un equipo de trabajo.



Ayuntamiento de Lumbier

- b) Un equipo de protección individual
- c) Un riesgo laboral grave o inminente.
- d) Cualquier zona situada en el interior de una nave en la que existe un riesgo para su seguridad o para la salud del trabajador/a.

**30.- En qué consistirá la señal visual de uso de protección anticaída:**

- a) En un círculo de fondo blanco con borde rojo
- b) En señales triangulares de fondo amarillo y borde negro
- c) En un círculo azul con imágenes en color blanco
- d) En un cuadro verde con imágenes en color blanco

**PREGUNTAS DE RESERVA**

**1.- Respecto al tendido de los cables:**

- a) Este se puede realizar superficialmente o empotrado en el interior de paredes o techos.
- b) Se puede sujetar los cables mediante grapas de plástico en el tendido es superficial.
- c) Hay que hacerlo en sentido vertical hacia las bases del enchufe e interruptores cuando se empotran.
- d) Todas son correctas.

**2.- ¿A qué llamamos en Fontanería un “Golpe de Ariete”?:**

- a) A una vibración fuerte de la tubería provocada por el cierre de grifos.
- b) A los golpes producidos por una llave de ariete.
- c) A la presión que aguanta la tubería.
- d) El golpe ejercido cuando raja una tubería.

**3.- ¿Qué tipo de pintura se debe utilizar para una protección extra contra la humedad y la condensación?:**

- a) Pintura al agua oxigenada.
- b) Pintura al aceite o esmaltada.
- c) Temple.
- d) Pintura a la celulosa