



COMISIÓN DE SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL

PLAZA: AMPLIACIÓN DE LA BOLSA DE TRABAJO DE TÉCNICO ESPECIALISTA DE OFICIO. MANTENIMIENTO Resolución del 4 de mayo de 2021; BOCYL del 14 de mayo.

• **RELACIÓN DE APROBADOS DEL SEGUNDO EJERCICIO**

La Comisión de Selección del proceso selectivo para la ampliación de la bolsa de trabajo de Técnico Especialista de Oficio. Mantenimiento, convocada por Resolución del 4 de mayo de 2021, realizado y corregido el Segundo Ejercicio, ha resuelto lo siguiente:

1. Hacer público como Anexo el cuestionario del Segundo Ejercicio.
2. Hacer público el siguiente **Listado de Aspirantes que han superado el Segundo Ejercicio eliminatorio**, calificado de cero a 35 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 15 puntos para superarlo:

NIF	APELLIDOS, NOMBRE	Nota
5532*B	Fuente Aller, David de la	15,00
0293*C	Hernández Rodrigo, Gerardo	21,00
5591*V	Martínez Morán, Óscar	17,75
5062*Z	Pinillas González, José Daniel	16,50
2013*S	Rodríguez Cavero, Luís Ángel	15,50

3. Exclusivamente para la subsanación de posibles errores materiales, de hecho o aritméticos en la corrección del ejercicio, los interesados podrán presentar escrito de reclamación en el plazo de tres días hábiles, contados a partir del siguiente a la publicación de esta resolución. Si la reclamación se presenta en un registro distinto al Registro General de la Universidad de León, debe remitirse copia de ella en el mismo día por correo electrónico a la siguiente dirección: gerpmm@unileon.es.

León, 22 de julio de 2021
LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN

Fdo.: Carmen González Cubero



ANEXO

BOLSA DE TRABAJO DE TÉCNICO ESPECIALISTA DE OFICIO. MANTENIMIENTO

TOTAL 35 Puntos.

SEGUNDO EJERCICIO.

(Tiempo estimado 7 minutos)

1ª PRÁCTICA (15 puntos)

a) **Cablear el cuadro/caja general según normativa (7.50 puntos).**

- Cumpliendo el reglamento de baja tensión.
- Utilizar las herramientas, elementos y medios de protección que consideres oportunos.
- Cuando sea alimentado el cuadro debe comprobar que funciona correctamente la protección diferencial.
- Medir tensión en la salida del IGA. Anotar tensión _____
- Acciona el interruptor y comprueba que el fluorescente se enciende. Medir su consumo de forma adecuada en ambos cables (Marrón y Gris). Anotar el consumo (intensidad) _____ y _____

b) **Alimentar el motor monofásico de alterna utilizando el condensador más adecuado (4.50 puntos)**

- Una vez cableado y accionando el automático correspondiente, el motor debe de arrancar.
- En segundo lugar, sí el motor ha arrancado correctamente, recablear para invertir el sentido de giro.
- Medir el consumo de la fase. Anotar el consumo _____

c) **Sustituir tubo fluorescente convencional por tubo LED (3 puntos)**

- Una vez sustituido, accione el interruptor de encendido.
- Medir su consumo de forma adecuada en ambos cables (Marrón y Gris). Anotar el consumo (intensidad) _____ y _____



**BOLSA DE TRABAJO DE TÉCNICO ESPECIALISTA DE OFICIO.
MANTENIMIENTO
SEGUNDO EJERCICIO.**

TOTAL 35 Puntos.

(Tiempo estimado 7 minutos)

2ª PRÁCTICA (8 puntos)

a) Soldar tubería de cobre y sus accesorios en posición vertical. (8 puntos)

- Utilizar las herramientas, elementos y medios de protección que consideres oportunos.

3ª PRÁCTICA (2 puntos)

a) Colocar bombín de leva larga en la cerradura (1 punto)

- Debe elegir y colocar el bombillo adecuado en un solo intento. Gire la llave para comprobar que el pestillo y la petaca actúan.

b) Elemento (1 punto)

- Identificación. Se trata de un/a _____
- Cablear sin tensión para que luzca de forma permanente con y sin presencia de tensión (1 punto)



**BOLSA DE TRABAJO DE TÉCNICO ESPECIALISTA DE OFICIO.
MANTENIMIENTO
SEGUNDO EJERCICIO.**

TOTAL 35 Puntos.

(Tiempo estimado 7 minutos)

4ª PRÁCTICA (10 puntos)

a) Identificación y comprobación de componentes

Utilizar las herramientas, elementos y medios de protección que consideres oportunos.

1. 1º Elemento (4 puntos)

- a. Identificación. Se trata de un/a _____
- b. Debe cablear conexionando correctamente los contactos sin tensión.
- c. ¿Para que sirven los ajustes de los muelles? Breve descripción _____

2. 2º Elemento (4 puntos)

- a. Identificación. Se trata de un/a _____
- b. Debe cablear correctamente el contacto normalmente abierto sin tensión.
- c. ¿Para qué sirven las lengüetas de repuesto? Breve descripción.

3. 3º Elemento (2 puntos)

- a. Identificación. Se trata de un/a _____
- b. Comprobación de su óptimo funcionamiento.