



**ACUERDO** de 16 de octubre de 2024 del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso, por el sistema de acceso libre, en la escala de Técnicos Superiores de Laboratorio y Talleres, especialidad Veterinaria de la Universidad de Zaragoza. Requisito permiso de conducción B+E

**PRIMERO:** publicar los criterios de corrección para el segundo ejercicio tal y como dice el punto 8.2 de la convocatoria.

- **Corrección y adecuación de la respuesta:** La solución debe ser correcta, concreta, precisa y adecuada al problema planteado, identificando las cuestiones críticas y deduciendo conclusiones claras.
- **Aplicación e interpretación de conocimientos:** Se evaluará la capacidad de aplicar y argumentar conceptos teóricos, normas, datos, métodos o procedimientos relevantes para resolver el problema de manera efectiva.
- **Razonabilidad y flexibilidad:** Las soluciones propuestas deben ser razonables y proporcionadas al caso, mostrando flexibilidad ante posibles cambios en las circunstancias del problema.
- **Claridad y uso adecuado del lenguaje:** La redacción debe ser clara y coherente, utilizando correctamente la terminología técnica, sin errores ortográficos, y con una exposición ordenada y lógica.

El presente acuerdo se publicará en el Tablón oficial electrónico de la Universidad (eTOUZ) accesible en sede.unizar.es. También se puede consultar en la siguiente dirección de internet: <https://recursoshumanos.unizar.es/servicio-pas/oposiciones-concursos/acceso-libre>

El Presidente  
Sergio Alierta Nicodemus

(Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27 3c) de la Ley 39/2015)



65afe5b09c57aa7899228a8d65382649

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/65afe5b09c57aa7899228a8d65382649>

CSV: 65afe5b09c57aa7899228a8d65382649	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SERGIO ALIERTA NICODEMUS	Presidente Tribunal	21/10/2024 09:12:00	