



UNIVERSIDAD
DE
EXTREMADURA

TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN Nº 928/2024

FECHA DE PUBLICACIÓN 15 DE JULIO DE 2024

ESCALA	TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO, CAMPO BIOMÉDICO - CIENTÍFICO
GRUPO	C1
SISTEMA	AMPLIACIÓN BOLSA DE TRABAJO

Reunido el Tribunal de -Selección, toma los siguientes acuerdos:

1. Revisar las reclamaciones presentadas por: Dña. Adame Pereira, Marta; Dña. Albano Pérez, Noelia; Dña. Escalante Mestre, Carmen; Dña. Gutiérrez Montero, Gloria; Dña. Martín Vázquez, Miriam; D. Tercero Gómez, Francisco Tomás.
 - a. **Pregunta nº 15:** Desestimar la reclamación presentada, dado que el tema 5 del programa no se refiere exclusivamente a la “introducción” de la norma ISO, sino una aproximación a la norma.
 - b. **Pregunta nº 29:** Desestimar la reclamación presentada, dado que con esta pregunta se busca evaluar conocimientos profesionales sobre el uso de la balanza en los laboratorios de la UEx, pidiendo que se identifique la opción incorrecta entre cuatro respuestas (opción “D”).

La reclamante sostiene que la opción “B” también es válida al señalar que una balanza debe estar en una mesa antivibratoria para obtener lecturas precisas. Sin embargo, se puede obtener precisión sin mesa antivibratoria, incluso aunque esté “sobre una encimera con muy pocas vibraciones”, siempre que se tomen ciertas precauciones como una calibración previa, aislamiento de interferencias, manejo delicado y cuidadoso, uso adecuado de recipientes y finalmente dejar que la balanza y la sustancia a pesar se estabilicen antes de tomar la lectura final.

En resumen, también es posible obtener mediciones precisas siguiendo las acciones descritas en la opción “B” si se siguen las recomendaciones adecuadas sin necesidad de la utilización de una mesa antivibratoria.
 - c. **Pregunta nº 35:** Desestimar la reclamación presentada, dado que la única pregunta incorrecta (que es lo preguntado) es la dada por el Tribunal.
 - d. **Pregunta nº 41:** Desestimar la reclamación presentada dado que la de Mohr-Westphal, es una balanza hidrostática, especial para determinar densidad de líquidos y cuyo funcionamiento se basa en el principio de Arquímedes. (<https://www.cede.es/PDF/Análisis Químico Industrial/temario analisis quimica industrial.pdf>) (<https://www.ecured.cu/Balanza de Mohr-Westphal>). ([La Balanza de Mohr-Westphal | La guía de Física](#))

Por tanto, el uso de esta balanza para la determinación de densidad de sólidos, queda restringido a excepciones ([La Balanza de Mohr-Westphal | La guía de](#)

motivos muy concretos, utilizar otra temperatura, pero la usual para que no se estropee el suplemento y no se enfríe el agar es 50°C. Por otra parte, es la opción más lógica entre las posibles.

- n. **Pregunta nº 77:** Desestimar la reclamación presentada ya que según: "Mérida, F.J.; Moreno, E.E.: "Manual para Técnico Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico". Madrid. Ed. Panamericana, 2015, en la página 612, la orina humana es casi inodora, tal y como dice la opción B), y que es prácticamente sinónimo de "olor suave".

2. Publicar la siguiente:

**RELACIÓN DEFINITIVA DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL EJERCICIO –
BOLSA DE TRABAJO**

APellidos y Nombre	DNI	Puntuación
ALBANO PÉREZ, NOELIA	***5372**	86,3576
ESCALANTE MESTRE, CARMEN	***3616**	83,5601
MARTÍN VÁZQUEZ, MIRIAN	***7321**	82,5601
HURTADO DE LLERA, ANA	***7491**	80,7785
CORBACHO MERINO, LUIS CARLOS	***3263**	79,2627
DÍAZ ROSA, MARÍA GUADALUPE	***7785**	75,4810
SÁNCHEZ BACAICOA, JUAN	***6319**	74,2310
MANSILLA JIMÉNEZ, ADRIANA	***6651**	73,9652
NAVARRO PÉREZ, MARÍA LUISA	***5235**	73,1835
DELGADO NIEBLA, ELENA	***0354**	72,9494
BLAS PILO, SARA	***7460**	72,9335
CORREA ROMERO, NOELIA	***2737**	72,6994
CARABALLO GONZÁLEZ, CARMEN MARÍA	***8767**	72,4494
ALONSO RODRÍGUEZ, ESMERALDA	***6003**	72,4177
LÁZARO SÁNCHEZ, ANTONIO	***5899**	71,1835
FERNÁNDEZ GARCÍA, MARGARITA	***7532**	71,1677
MARQUEZ NAJAS, MARÍA DOLORES	***9703**	70,6677

TORERO LÁZARO, ANABEL	***7634**	57,7753
RODRÍGUEZ NÚÑEZ, PATRICIA	***7585**	57,2595
FERNÁNDEZ RAMOS, MARTA	***4611**	56,9937
QUINTERO GORDILLO, SONIA	***7987**	56,5095
PARRALES ROMERO, NOELIA	***8095**	55,7753
SANTOS ALMEIDA, ANA	***5497**	55,4620
CAMARERO GARCÍA, MARÍA CARMEN	***5025**	54,9778
BLANCO FLORES, LUIS	***5361**	53,0095
BARRERA ROMERO, VERÓNICA	***5256**	52,6962
GÓMEZ QUINTANA, ANTONIA	***6342**	51,4304
ROSA DURÁN, CLARA	***4341**	51,1962
GÓMEZ GALEANO, ELENA	***5741**	50,9146
GUZMÁN RIVERO, GLADYS	***1640**	50,2278
MÁRQUEZ FELIPE, MARÍA ISABEL	***6377**	50,1804

Badajoz, 29 de octubre de 2024

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



Fdo. Juan Francisco Panduro López