

NOTA INFORMATIVA RELATIVA A LOS CRITERIOS DE CORRECCIÓN, VALORACIÓN Y SUPERACIÓN DEL PRIMER EJERCICIO DE LA ESCALA DE TECNÓLOGOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, Área Global A2-VIDA: «V5-TÉCNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD» (Acceso Libre)

Madrid, 6 de septiembre de 2023

De acuerdo con lo dispuesto en la Resolución de 21 de febrero de 2023, de la Subsecretaría, por la que se convoca **proceso selectivo** para acceso, por **acceso libre**, en la **Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación** (BOE del 24 de febrero de 2023), el **Tribunal nº 4** ha determinado los siguientes **criterios de corrección, valoración y superación del primer ejercicio** de la oposición, que no se establecen expresamente en las bases de la presente convocatoria:

1. El ejercicio consistirá en responder por escrito, durante un tiempo máximo de **75 minutos**, a un cuestionario de **75 preguntas** con cuatro posibles respuestas, siendo sólo una de ellas la correcta. Las **70 primeras constituyen el examen**, y las **5 preguntas** adicionales, **de reserva**, solo se evaluarán, según el orden en el que aparecen numeradas, en el caso de que alguna de las primeras 70 preguntas se invalide.

2. A cada **respuesta correcta** (RC) se le otorgará el valor de respuesta correcta (VRC), según la siguiente fórmula:

- $VRC = PMP / NMRVC$
 - **PMP** = Puntuación máxima posible = 20
 - **NMRVC** = Número máximo de respuestas válidas correctas

3. Las **contestaciones erróneas** se **penalizarán** con el **veinticinco por ciento (25%)** de una contestación correcta.

4. Las **preguntas en blanco no penalizarán**.

5. La **puntuación final (PF)** de este ejercicio se calculará aplicando la siguiente fórmula:

- $PF = (NRC \times VRC) - 0,25 (NRE \times VRC)$
 - **PF** = Puntuación final
 - **VRC** = Valor respuesta correcta
 - **NRC** = Número total de respuestas correctas
 - **NRE** = Número total de respuestas erróneas

6. El ejercicio se calificará de **0 a 20 puntos** y superarán el ejercicio los opositores que hayan alcanzado una **puntuación final mínima de 10 puntos**, de acuerdo con la fórmula expuesta anteriormente.