

**NOTA INFORMATIVA RELATIVA A LOS CRITERIOS DE CORRECCIÓN, VALORACIÓN Y SUPERACIÓN DEL PRIMER EJERCICIO DE LA ESCALA DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.**

**Programa: «EVALUACION, INNOVACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE LA INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD» (Promoción Interna)**

Madrid, 15 de junio de 2022.

De acuerdo con lo dispuesto en la Resolución del 23 de febrero de 2022, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la **Escala de Técnicos Especializados de los Organismos Públicos de Investigación** (BOE del 1 de Marzo de 2022), el **Tribunal nº10** 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 **90 minutos**, a un cuestionario de **80 preguntas** con **cuatro respuestas alternativas** cada una, siendo sólo una de ellas correcta, correspondientes a los temas del programa elegido por el opositor.

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 = 25
  - **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 25 puntos** y superarán el ejercicio los opositores que hayan alcanzado una **puntuación final mínima de 12,5 puntos**, de acuerdo con la fórmula expuesta anteriormente.

