



TRIBUNAL № 10 ESCALA DE TÉCNICOS SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN

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

PROGRAMA: «Evaluación, innovación, transferencia y difusión de la investigación en ciencias de la salud» (Promoción Interna)

Madrid, 15 de junio de 2022

De acuerdo con lo dispuesto en la Resolución de 23 de febrero de 2022, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna (BOE de 1 de marzo de 2022), en la **Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación**, este **Tribunal Calificador** ha determinado los siguientes **criterios de corrección**, **valoración y superación del primer ejercicio**, que no se establecen expresamente en las bases de la presente convocatoria:

- 1. El primer ejercicio consistirá en contestar por escrito, en un tiempo máximo de **90 minutos**, un cuestionario de **80 preguntas**, con **cuatro respuestas alternativas** a cada una, siendo **solo una** de ellas la **correcta**, correspondientes a los temas del programa por el que participen los aspirantes. Este ejercicio se calificará de 0 a 25 puntos.
- 2. A cada respuesta correcta (RC) se le otorgará el valor de respuesta correcta (VRC) de la siguiente fórmula:
 - ✓ VRC = PMP/NMRVC
 - PMP = Puntuación máxima posible = 25.
 - NMRVC = Número máximo de respuestas válidas correctas
- 3. Las preguntas en blanco no penalizarán.
- 4. Las **contestaciones erróneas** se **penalizarán** con el **veinticinco por ciento (25%)** del valor de una contestación correcta.
- 5. La puntuación final (PF) de este ejercicio se calcula según la siguiente fórmula:
 - \checkmark PF = NRC x VRC 0,25 (NRE x VRC):
 - PF = Puntuación final.
 - · VRC = Valor respuesta correcta.
 - · NRC = Número total de respuestas correctas.
 - · NRE = Número total de respuestas erróneas.
- 6. Para superar este ejercicio, será preciso obtener un mínimo de 12,5 puntos.