

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

Programa: «TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN EN BIOMEDICINA Y SALUD» (Promoción interna)

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 acceso, 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 nº 15** 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. De acuerdo con lo establecido de la Resolución de convocatoria en su Anexo I (Descripción del proceso selectivo), el ejercicio consistirá en responder, 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 por el que participen los aspirantes, recogidos en el anexo II de la convocatoria. **Este ejercicio se calificará de 0 a 25 puntos.**
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. Todas las preguntas tendrán la misma valoración y las **respuestas 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. De acuerdo con lo establecido de la Resolución de convocatoria en su Anexo I (Descripción del proceso selectivo), para superar este ejercicio y pasar al siguiente, será preciso obtener un **mínimo de 12,5 puntos.**