



ACUERDO DE TRIBUNAL

Oferta de Empleo Público 2021 y 2022

Pruebas selectivas para acceso en el Cuerpo Nacional Veterinario

LECTURAS DEL PRIMER EJERCICIO

El Tribunal Calificador del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en el Cuerpo Nacional Veterinario convocado por Resolución de 17 de marzo de 2023, de la Subsecretaría, ha resuelto hacer público el siguiente acuerdo:

- Las lecturas del primer ejercicio serán en la sede principal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, situada en el Paseo de Infanta Isabel, nº 1, Madrid 28071. Las salas de lectura dentro de dicho edificio serán indicadas en las convocatorias de lecturas que se vayan llevando a cabo. Las convocatorias se irán publicando con suficiente antelación en la web del Ministerio.
- Se establece comenzar con las lecturas del primer ejercicio el lunes 26 de junio de 2023. Se harán dos convocatorias ese día, una por la mañana a las 9:30h y otra por la tarde a las 15:30h.
- El resto de las convocatorias serán, normalmente, a las 15:00h de lunes a jueves en sesión de tarde, y los viernes a las 9:30h en sesión de mañana. Se ruega a los opositores verificar convenientemente el día y hora a la que irán siendo convocados, permaneciendo atentos a la web del Ministerio.
- Se intentará, siempre que sea posible, establecer dos tribunales simultáneos cada día, a la misma hora, en distintas salas del Ministerio. En los llamamientos se especificará la sala a la que debe acudir el opositor.
- Se recuerda que es obligación de cada aspirante que desee superar el primer ejercicio, acudir a la lectura el día y hora a la que sea convocado.
- Los aspirantes convocados habrán de llegar a las lecturas provistos de su identificación personal, y habrán de acceder al edificio al menos 15 minutos antes de la hora en que sean convocados, para poder asegurar su presencia en las salas donde se lleven a cabo las lecturas.

Firmado electrónicamente por:

Secretario: Francisco Mayoral Montes

Presidente: Omar del Río Fernández

