



RESOLUCIÓN DE 12 DE NOVIEMBRE DE 2024 DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE Y PROMOCIÓN INTERNA, EN LA ESCALA DE TITULADOS DE ESCUELAS TÉCNICAS DE GRADO MEDIO DE ORGANISMOS AUTÓNOMOS DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE LA SUBSECRETARÍA DE 28 DE DICIEMBRE DE 2023, POR LA QUE SE CONVOCA A LOS ASPIRANTES AL TERCER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN.

De acuerdo con lo establecido en la Resolución de 28 de diciembre de 2023, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Medio Ambiente (BOE de 30 de diciembre de 2023), el Tribunal Calificador resuelve:

Primero. Convocar a los aspirantes que han superado el segundo ejercicio de la fase de oposición del proceso selectivo del sistema general de promoción interna, para la realización del tercer ejercicio, que tendrá lugar el próximo miércoles 27 de noviembre de 2024 a las 10:00 horas en la SALA A-631, ubicada en la Planta 6ª Zona A, del edificio localizado en la Plaza San Juan de la Cruz 10 del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Madrid).

Segundo. Atendiendo a las dificultades para el desplazamiento como consecuencia de la DANA ocurrida en la Comunidad Valenciana, el Tribunal calificador acuerda establecer una sede extraordinaria para la celebración del ejercicio en las instalaciones de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Avda. Blasco Ibáñez, 48, 46010, Valencia.

Los opositores residentes en la Comunidad Valenciana que decidan acudir a esta sede extraordinaria, deberán informar de este hecho al tribunal a través del correo electrónico habilitado (bnz-trib.etetgm.mma@miteco.es). Tendrán de plazo hasta el lunes 25 de noviembre (incluido) para informar sobre su asistencia a esta sede extraordinaria.

Firmado electrónicamente
La presidenta

Davinia Martínez Sánchez