



RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE Y POR PROMOCIÓN INTERNA, COMO PERSONAL LABORAL FIJO EN LAS ESPECIALIDADES DE DISEÑO Y GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN GRÁFICA, MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS, DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO Y AUTOMOCIÓN DEL GRUPO PROFESIONAL M1 EN EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, POR LA QUE SE DETERMINA EL LUGAR, LA FECHA Y LA HORA PARA LA APERTURA DE LAS CABECERAS DEL EJERCICIO ÚNICO DE LA FASE DE OPOSICIÓN.

El Tribunal Calificador de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre y por promoción interna, en varias especialidades del grupo profesional M1 del IV Convenio Único para el personal laboral de la AGE en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ha resuelto convocar la sesión pública para la apertura de los sobres que contienen las cabeceras de identificación de las personas aspirantes presentadas al ejercicio único de la fase de oposición del proceso selectivo el **martes 25 de octubre de 2022**, a las 12:00 horas de la mañana, en la sala EB-70 de la sede del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, situada en el Paseo de la Infanta Isabel 1 en Madrid, con las siguientes limitaciones:

- 1) En dicho acto público, por motivos de aforo de la sala, únicamente se admitirá la asistencia de aquellos opositores y opositoras que hayan sido autorizados, previa petición al buzón corporativo oposiciones@mapa.es
- 2) Los opositores y opositoras autorizados a asistir al acto de apertura de sobres de cabeceras deberán acudir con su DNI a efectos de verificar su identidad y acceder al Ministerio.
- 3) Se recuerda que el presente acto consiste únicamente en la apertura oficial de los sobres que contienen los datos personales de las personas aspirantes presentadas al ejercicio, por lo que no se hará ninguna indicación relativa a las notas definitivas del primer ejercicio.

LA PRESIDENTA

(firmado electrónicamente)

Asunción López Rodríguez

