



RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR NÚMERO 13 DEL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR ACCESO LIBRE, COMO PERSONAL LABORAL FIJO DE LOS GRUPOS PROFESIONALES M3, 1G, M2, 2G, M1, 3G, E2, 4G, E1, SUJETOS AL IV CONVENIO COLECTIVO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO EN EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL, EN LA AGENCIA ESTATAL DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

Tras la celebración del primer ejercicio, para los grupos M3, 1G, M2 y 2G, y ejercicio único, para los grupos M1, 3G, E2, 4G, y E1 de la fase de oposición el día 17 de febrero de 2024 en la Facultad de Derecho de la Universidad Complutense de Madrid, el Tribunal calificador ha acordado lo siguiente:

Primero: Hacer públicas las calificaciones obtenidas por los aspirantes en el primer ejercicio, con indicación de la puntuación obtenida por cada grupo profesional, especialidad y número de orden, del Anexo III de las bases que rigen la convocatoria. Dicha relación se recoge en el Anexo I de la presente Resolución.

Contra la presente resolución podrá interponerse, con carácter potestativo, los recursos que procedan con arreglo a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien, demanda ante los Juzgados de lo Social de Madrid, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.2 de la Ley 36/2011, de 10 de octubre, reguladora de la Jurisdicción Social.

En Madrid a la fecha de la firma,
EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL

1





ANEXO I

Grupo Profesional: IG
Programa: EVALUACION, INNOVACION Y TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD

Especialidad Profesional: ADMINISTRACION

Nº Orden: 316

Turno: ACCESO LIBRE

Cupo: GENERAL

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL
***1462	IRADIER SANCHIZ, MARIETA	15,25
***4280	VALENCIA QUIÑONEZ, MARIA ASTRID	13,5

