



ACUERDO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE Y PROMOCIÓN INTERNA, COMO PERSONAL LABORAL EN LOS GRUPOS PROFESIONALES M3 Y M2 ESPECIALIDAD CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN, (RESOLUCIÓN DE 26 DE MAYO DE 2023, DE LA SECRETARÍA DE ESTADO DE FUNCIÓN PÚBLICA, BOE DE 31 DE MAYO), POR EL QUE SE APRUEBA LA RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL SEGUNDO EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN, DEL PROCESO SELECTIVO CORRESPONDIENTE AL GRUPO PROFESIONAL M3, POR EL SISTEMA DE INGRESO LIBRE.

El 17 de diciembre de 2023 se realizó el segundo ejercicio de la fase de oposición, del proceso selectivo para el ingreso, por el sistema de ingreso libre, como personal laboral en el grupo profesional M3, especialidad de Ciencias de la Información, en el Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática, convocado por Resolución de 26 de mayo de 2023, de la Secretaría de Estado de Función Pública, (BOE de 31 de mayo).

Tal como establecen las bases de la convocatoria del proceso selectivo, el ejercicio fue leído ante el órgano de selección, en sesión pública, por lo que en la web del proceso selectivo se convocó a quienes realizaron el segundo ejercicio para la correspondiente lectura en llamamiento único. Así las cosas, las lecturas se desarrollaron entre el 15 de febrero y el 7 de marzo de 2024.

En consecuencia, una vez realizado el ejercicio y finalizadas las lecturas, este Tribunal Calificador, de acuerdo con lo recogido en el Anexo I de la Resolución de Convocatoria,

ACUERDA:

PRIMERO.- Aprobar la relación de aspirantes, por orden alfabético, que han superado el segundo ejercicio de la fase de oposición del grupo profesional M3, especialidad Ciencias de la Información, por el sistema de ingreso libre, disponiéndose su publicación página web del proceso selectivo [Personal laboral acceso libre y promoción interna \(mpt.gob.es\)](#), tal como se recoge en la base 6.3 de la convocatoria. Dicha relación, en la que se indica la nota obtenida en el ejercicio, figura como anexo al presente acuerdo.

SEGUNDO.- Convocar a las personas aspirantes que han superado el segundo ejercicio, a la realización del tercer ejercicio, que tendrá lugar el sábado 16 de marzo de 2024, a las 10:00 horas en la sede del Instituto Nacional de Administración Pública, sito en calle Atocha 106, 28012 Madrid.

Los llamamientos para las lecturas de dicho ejercicio se publicarán oportunamente en la web del proceso selectivo.

Contra este acuerdo, que es un acto de trámite de los enumerados en el artículo 112.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, procede interponer recurso de alzada ante la Secretaría de Estado de Función Pública en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a su publicación, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de dicha norma.

En Madrid, a fecha de firma electrónica.

La Presidenta del Tribunal Calificador
Begoña Muelas Escamilla





ANEXO
LISTADO DE ASPIRANTES QUE SUPERAN EL SEGUNDO EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN
GRUPO M3
ESPECIALIDAD: CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

INGRESO LIBRE

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	NOTA
0522	ALEX SANCHEZ, ANA BELEN	31,62
2936	AMEZCUA CLEMOT, MANUEL ANGEL	23,98
3310	BALLESTEROS SIERRA, RAUL	28,23
1266	BLAZQUEZ SERRANO, AURORA	20,59
4052	CABEZAS MARTINEZ, RUBEN	20,03
5369	CAMACHO MOLINA, MARIA JOSE	25,20
5226	CASTILLO CAÑADAS, MARIA TERESA	20,65
4903	CONDE VAZQUEZ, ERICA	18,55
0796	CORCOBA LOSADA, ANTONIO	20,53
3715	FERNANDEZ RODRIGUEZ, AITOR	27,77
8894	FRAGA RODRIGUEZ, LUCIA	19,37
9556	FUENTES SANCHEZ, SERGIO	23,86
9339	GALDON CAMPOS, RUBEN JOSE	31,03
8589	GALLEGO SANTOS, MARIA DEL CAMINO	23,74
9101	GARCIA OTERO, ROCIO	20,07
4628	HAERING PORTOLES, MARIA TERESA	17,73
0569	MANZANO BENITEZ, MARIA DE LOS SANTOS	24,85
4195	MIGUEZ FERNANDEZ, MARTA	19,59
7106	RAMIL BLANCO, SARA	23,86
5704	RODRIGUEZ CARBALLO, MONICA	18,74
4634	ROSADO PEREZ, CRISTINA	19,89
8006	SERNA LOPEZ, IRENE	21,06
1448	SIERRA MACARRON, ANA MARIA	25,43
4701	TABOADA GOMEZ, PABLO	19,44
4824	VIELA IBAÑEZ, IRENE	23,17

