



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

Proceso selectivo para ingreso por acceso libre y promoción interna, como personal laboral fijo, en los grupos profesionales M3 y M2, sujetos al IV Convenio colectivo único para el personal laboral de la Administración General del Estado en el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

ACUERDO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO EN LOS GRUPOS PROFESIONALES M3 Y M2 SUJETOS AL IV CONVENIO COLECTIVO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO.

Convocatoria: Resolución de 29 de marzo de 2022, de la Secretaría de Estado de Función Pública (BOE 30/03/2022)

Habiendo finalizado el plazo de alegaciones a la fase de concurso del proceso selectivo para el ingreso, por acceso libre, como personal laboral fijo del grupo M3, y reunido el Tribunal Calificador:

ACUERDA

Publicar la valoración definitiva de méritos de los aspirantes de la fase de concurso con la indicación de la puntuación obtenida en cada uno de los méritos.

Madrid, 1 de marzo de 2023
La Presidenta del Tribunal

Teresa Rosario Gonzalvo Navarro





MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

Proceso selectivo para ingreso por acceso libre y promoción interna, como personal laboral fijo, en los grupos profesionales M3 y M2, sujetos al IV Convenio colectivo único para el personal laboral de la Administración General del Estado en el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE LA FASE DE CONCURSO

ASPIRANTES PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL FIJO EN EL GRUPO PROFESIONALES M3

DNI	NOMBRE Y APELLIDOS	PUNTUACIÓN MÉRITOS PROFESIONALES	PUNTUACIÓN MÉRITOS ACADÉMICOS	PUNTUACIÓN TOTAL
****6691X	ELENA ALEMANY SANCHEZ-MOSCOSO	25,50	3,00	28,50
*****951V	SUSANA ALVARO SÁNCHEZ	30,00	2,00	32,00
*****661J	ANDRÉS CATALÁN FERNÁNDEZ	30,00	2,00	32,00
*****497T	MARIA GÓMEZ VANINI	30,00	2,00	32,00
*****273F	SUSANA RODRIGUEZ SÁNCHEZ	30,00	1,59	31,59

