

ACUERDO DE 18 DE MAYO DE 2023, DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA CON IDIOMAS DE ESTA UNIVERSIDAD POR EL SISTEMA DE PROMOCIÓN INTERNA

El Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso en la Escala de Gestión Administrativa con Idiomas de esta Universidad, por el sistema de promoción interna, convocadas por Resolución 3 de octubre de 2022 (BOCM de 19 de octubre)

HA ACORDADO

Primero. – Publicar la relación de personas aspirantes que han superado el primer ejercicio realizado el pasado 13 de abril, junto con las calificaciones definitivas obtenidas:

DNI:	Apellidos y nombre:	Calificación primer ejercicio:
****8051**	BUENO PÉREZ, Ana	23,028 puntos
****0673**	SOBRÓN ROSADO, Marta Carmen	22,422 puntos
****5109**	AGUILAR ROMERO, Fernando	22,195 puntos
****4491**	MARTÍN PINILLA, Sandra	20,680 puntos
****1590**	FERNÁNDEZ ROMERO, Samuel	17,120 puntos

Segundo. – Convocar a las personas aspirantes que han superado el primer ejercicio a la realización del segundo ejercicio que tendrá lugar:

- **Día:** lunes 22 de mayo de 2023
- **Hora:** 9:30 horas
- **Lugar:** Aula 209. Módulo 0. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid

La lectura del segundo ejercicio se efectuará a las 15:00 horas del lunes 22 de mayo de 2023, en la Sala D, segunda entreplanta del edificio Rectorado.

De conformidad con la Base 6.1 de la convocatoria el orden de actuación de las personas aspirantes se iniciará alfabéticamente por la persona cuyo primer apellido comience por la letra “B”.

Las personas aspirantes que han sido convocadas deberán venir provista del DNI, NIE o pasaporte y de bolígrafo azul o negro.

Contra el presente Acuerdo, no cabe recurso alguno, ya que se trata de una propuesta que no pone fin al procedimiento, sin perjuicio de los que procedan contra la Resolución que le ponga fin.

Madrid, a la fecha de la firma

El Presidente del Tribunal Calificador

El Secretario del Tribunal Calificador

Tomás Acero Sánchez

José M^a Gómez López