

**CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE PARA LA PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO VACANTES EN LA RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 9 DE DICIEMBRE DE 2021.**

**GRUPO DE PLAZAS 21. ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.  
Dpto. Biotecnología – Biología Vegetal. Código L200006**

---

El Tribunal en su sesión celebrada hoy, ha acordado:

- 1) Aprobar definitivamente la plantilla de respuestas correctas del segundo ejercicio del grupo de plazas nº 21, que no sufre modificación alguna con respecto a la provisional (Anexo I)
- 2) Aprobar provisionalmente en el segundo ejercicio de la fase de oposición a los siguientes aspirantes

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>PUNTUACIÓN SOBRE 40</b>
MARTIN DEL PUERTO, MARIA	33,13
PRIETO CARBAJO, ROSA ISABEL	28,00
RODRIGUEZ BERTOS, SILVIA	28,56

Los interesados en el procedimiento podrán formular reclamación motivada a la relación provisional de aprobados, en el plazo de 5 días hábiles desde el día siguiente a la presente publicación en la página web de la UPM, mediante escrito presentado en la Sede Electrónica de la UPM, en el Registro General de la Universidad Politécnica de Madrid (Edificio A del Rectorado, Avda. de Ramiro de Maeztu nº 7, 28040, Madrid) y en las demás formas previstas legalmente, dirigida al Presidente del Tribunal

Madrid, 6 de junio de 2023

VºBº

LA PRESIDENTA.

Mª Dolores Serrano Álvarez

LA SECRETARIA.

Esperanza González Coma

**CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE PARA LA PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO VACANTES EN LA RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (Resolución Rectoral de 9 de diciembre de 2021)**

**GRUPO DE PLAZAS: 21**

---

**ANEXO I**  
**PLANTILLA DEFINITIVA**  
**SEGUNDO EJERCICIO**

1	C	21	C
2	D	22	D
3	B	23	C
4	A	24	C
5	B	25	B
6	A	26	C
7	B	27	B
8	C	28	C
9	C	29	B
10	B	30	D
11	A	31	C
12	A	32	B
13	D	33	D
14	C	34	A
15	D	35	B
16	B	36	A
17	B	37	B
18	B	38	A
19	B	39	A
20	C	40	D