

ACUERDO DE 18 DE MAYO DE 2021 DEL TRIBUNAL CALIFICADOR Nº 1 DEL CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE PARA LA PROVISIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO VACANTES EN LA RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS LABORAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 30 DE OCTUBRE DE 2019 (GRUPO DE PLAZAS 2)

Mediante Resolución de 30 de octubre de 2019, de la Universidad Politécnica de Madrid, se convocó concurso-oposición libre para la provisión de puestos de trabajo vacantes en la relación de puestos de trabajo del personal de Administración y Servicios Laboral de la Universidad Politécnica de Madrid.

El día 18 de mayo de 2021, los aspirantes definitivamente aprobados en el primer ejercicio del grupo de plazas nº 2 del citado proceso de selección han sido convocados a la realización del segundo ejercicio de la fase de oposición. Este Tribunal, en uso de las facultades que ostenta, ha resuelto:

Primero.- Aprobar la plantilla provisional de respuestas correctas del cuestionario del segundo ejercicio del proceso selectivo, que figura como Anexo I al presente Acuerdo.

Segundo.- Abrir un plazo de tres días hábiles, contados a partir del día siguiente a la publicación de este Acuerdo, para la presentación de reclamaciones contra la plantilla provisional por parte de los interesados en el proceso selectivo. Para interponer las reclamaciones, se enviará un correo electrónico a la atención del Presidente del Tribunal nº 1 a la dirección concursos.pas@upm.es.

Madrid, 18 de mayo de 2021

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Francisco Manuel Toribio Isidoro

**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 30 de octubre de 2019)
GRUPO DE PLAZAS: 2**

**PLANTILLA PROVISIONAL
SEGUNDO EJERCICIO**

1	d	12	b
2	a	13	c
3	a	14	c
4	b	15	a
5	b	16	b
6	b	17	b
7	b	18	b
8	d	19	a
9	b	20	c
10	d	21 (R)	b
11	c	22 (R)	d

(R) Preguntas de reserva