

Resolución de fecha 14 de diciembre del Tribunal Calificador por la que se hace pública la relación aspirantes que han superado el segundo ejercicio (pruebas teórica y práctica) de la fase de Oposición de T.E. II Laboratorio Biología/Fisiología/Microbiología, Grupo y Nivel salarial C2 correspondiente a las pruebas selectivas para el ingreso como personal laboral fijo de la Universidad Complutense de Madrid, mediante el sistema de concurso-oposición libre, convocadas por Resolución de fecha 24 de marzo de 2021.

Celebrado el día 3 de diciembre de 2021 el segundo ejercicio (pruebas teórica y práctica) de la fase de Oposición del proceso selectivo para el ingreso, por el sistema de Concurso-Oposición Libre como T.E. II Laboratorio Biología/Fisiología/Microbiología, Grupo y Nivel salarial C2, convocado por Resolución de fecha 24 de marzo de 2021 (BOE, BOCM y BOUC de 16 de abril), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar la relación de aspirantes que han superado el segundo ejercicio de la fase de Oposición, que se adjunta a la presente Resolución y que será publicada en la página Web de la Universidad (<http://www.ucm.es>).

Contra la presente resolución podrá interponerse recurso de alzada en el plazo de un mes a contar a partir del siguiente al de la publicación de la presente resolución, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 112 y siguientes de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

LA PRESIDENTA SUPLENTE DEL TRIBUNAL,

Laura Andrade Moreno

PROCEDIMIENTO DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE (RESOLUCIÓN 24/03/2021), EN LA PLAZA DE PERSONAL LABORAL UCM CON Nº DE ORDEN 3, C2 - T.E. II LAB., BIOQUÍMICA, FISIOLÓGIA Y MICROBIOLOGÍA.

**SISTEMA DE ACCESO: Libre - Turno General**

Num.	DNI / NIE	APELLIDOS Y NOMBRE	Punt. Prueba Teórica (sobre 16)	Punt. Prueba Práctica (sobre 24)	PUNTUACIÓN TOTAL
1	***0605**	LETRE NIETO, MARIA	15,000	10,800	25,800
2	***1903**	NAVARRO LOZANO, VANESA	16,000	24,000	40,000
3	***8763**	RODRIGUEZ JUAN, CRISTINA	14,000	20,400	34,400