

Resolución de fecha 19 de octubre de 2020 del Tribunal Calificador por la que se hace pública la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo de Técnico Especialista I Laboratorios, Especialidad Microscopía Grupo y Nivel salarial C1, para ingreso como personal laboral fijo de la Universidad Complutense de Madrid, mediante el sistema de concurso-oposición libre, convocado por Resolución de fecha 20 de febrero de 2019.

Finalizado el proceso selectivo para el ingreso, por el sistema de Concurso-Oposición Libre como Técnico Especialista I Laboratorios, Especialidad Microscopía Grupo y Nivel salarial C1, convocado por Resolución de fecha 20 de febrero de 2019 (BOE y BOCM de 28 de febrero), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Primero.- Aprobar la relación de aspirantes que han superado el referido proceso selectivo, por orden de puntuación obtenida, que se adjunta a la presente Resolución y que será publicada en el tablón de anuncios del Rectorado de la Universidad Complutense (Avda. Séneca, 2, Madrid) y en la página Web de la Universidad (<http://www.ucm.es>).

Segundo.- A partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución, comenzará para los aspirantes aprobados, el plazo de cinco días hábiles para presentar en el Servicio de Personal de Administración y Servicios Laboral de esta Universidad (Avda. Séneca, 2. Madrid), los documentos a que se refiere la base 9.1 de la referida convocatoria.

En el plazo arriba indicado, los aspirantes deberán solicitar alguno de los puestos incluidos en el **Anexo I**, utilizando para ello el modelo que se incluye como Anexo II a la presente Resolución.

A los aspirantes que no presenten su solicitud de puesto en el plazo señalado en la base 9.1, o en la misma no se incluyesen los puestos de trabajo suficientes para obtener uno de ellos, se les adjudicará destino en alguna de las vacantes de la relación de puestos de trabajo ofertados que resulten sin adjudicar

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 DEL TRIBUNAL,

GONZALEZ
LOPEZ
ALEJANDRA -
DNI 07212743N

Firmado digitalmente por GONZALEZ LOPEZ
ALEJANDRA - DNI 07212743N
Número de reconocimiento IDN: eES
e=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID,
ou=CE CERTIFICADO ELECTRONICO DE
EMPLEADO PUBLICO,
serialNum=bcv+DCEES 07212743N,
sn=GONZALEZ LOPEZ,
givenName=ALEJANDRA, cn=GONZALEZ
LOPEZ ALEJANDRA - DNI 07212743N
Fecha: 2020.10.19 13:28:27 +02'00'

Fdo.: Alejandra González López

RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL PROCESO SELECTIVO

PROCEDIMIENTO DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE (RESOLUCIÓN 20/02/2019), EN LA PLAZA DE PERSONAL LABORAL UCM CON Nº DE ORDEN 9, C1 - T.E. I LABORATORIO MICROSCOPIA.

Num.	DNI / NIE	APELLIDOS Y NOMBRE	FASE OPOSICIÓN			FASE CONCURSO	TOTAL
			PRIMER EJERCICIO Total Pond. 40%	SEGUNDO EJERCICIO Total Pond. 60%	TOTAL FASE Pond. 70%	CALIFICACIÓN (Sobre 30)	
1	***7867**	GONZALEZ GARCIA, MIRIAM	32,750	48,000	56,525	11,400	67,925
2	***1369**	MAZARIO FERNANDEZ, ANGEL	37,750	51,300	62,335	1,300	63,635

Fecha de publicación: 19 de octubre de 2020

ANEXO I

Nº. ORDEN	Nº PLAZAS	GRUPO Y NIVEL SALARIAL	CÓDIGO	CENTRO	UNIDAD ORGANIZATIVA	DENOMINACIÓN	ESPECIALIDAD	ÁREA DE ACTIVIDAD	JORNADA
9	2	C1	L254.9	CENTROS DE ASISTENCIA A LA INVESTIGACIÓN	ICTS-CENTRO NACIONAL DE MICROSCOPIA ELECTRONICA	TÉCNICO ESPECIALISTA I LABORATORIO	MICROSCOPIA	Laboratorios	MAÑANA PD
			L254.8						MAÑANA Y TARDE

ANEXO II

**SOLICITUD DE DESTINO DE T.E. I LABORATORIO MICROSCOPIA, CONVOCADO A CONCURSO-
OPOSICIÓN LIBRE POR RESOLUCIÓN DE FECHA 20 DE FEBRERO DE 2019 (BOE y BOCM de 28 de
febrero))**

Nº ORDEN PROCESO
SELECTIVO

D.N.I.

PRIMER APELLIDO

SEGUNDO APELLIDO

NOMBRE

ELECCIÓN POR ORDEN DE PREFERENCIA SEGÚN PLAZAS VACANTES

Nº ORDEN	CÓDIGO	JORNADA	CENTRO	UNIDAD ORGÁNICA
1.				
2.				

Madrid,

Firma