

RESOLUCIÓN DE 28 DE JUNIO DE 2022 DE LA RECTORA POR LA QUE SE APRUEBA LA RELACIÓN DEFINITIVA DE ADMITIDOS Y DE EXCLUIDOS EN LA CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL, MEDIANTE CONTRATO INDEFINIDO, DEL TIPO Y CATEGORÍA INVESTIGADOR, CON CARGO AL PROGRAMA/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “NUEVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: VISUALIZANDO Y MANIPULANDO CORRELACIONES TRIPLETE” CON REFERENCIA PID2020-114071RB-I00 EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.

Por Resolución de 3 de junio de 2022 se efectuó la Convocatoria Pública para la contratación de personal laboral temporal, mediante contrato indefinido, del tipo y categoría Investigador, con cargo al programa/proyecto de investigación “NUEVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: VISUALIZANDO Y MANIPULANDO CORRELACIONES TRIPLETE”, en la Universidad Autónoma de Madrid.

Finalizado el plazo de cinco días para la subsanación de solicitudes, HA RESUELTO:

Primero.- Aprobar la lista definitiva de admitidos y excluidos en el proceso selectivo. Las listas se encuentran expuestas en la página Web <http://www.uam.es>, dentro del Servicio de Investigación.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes o recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses; ambos plazos se contarán desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación. Todo ello de conformidad con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 28 de junio de 2022

LA RECTORA

P.D.: El Vicerrector de Política Científica
(Resolución de 02/07/2021, BOCM de 08/07/2021)

Daniel Jaque García

ANEXO I-Listado Definitivo de Admitidos al Proceso de Selección

DNI	APELLIDOS, NOMBRE
3422*	HERRERA VASCO, EDWIN

ANEXO II-Listado Definitivo de Excluidos al Proceso de Selección

- No existen candidatos excluidos