

RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA ATRACCIÓN DE TALENTO DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Vista la resolución del Rector de la Universidad Carlos III de Madrid de 8 de noviembre de 2024 por la que se convocan ayudas para la Atracción de Talento de Excelencia Internacional (UC3M-ATRAE-EXCELENCIA-INTERNACIONAL).

Concluidos los procesos de evaluación y selección de solicitudes conforme a lo establecido en los apartados décimo y undécimo de la mencionada Resolución, y vista la propuesta formulada por la Comisión de Investigación de la UC3M.

En su virtud,

RESUELVO

Primero.

Conceder las ayudas que se especifican en el Anexo I.

Segundo.

Establecer la lista de suplentes indicada en el Anexo II.

Tercero.

Desestimar el resto de las ayudas solicitadas.

Cuarto.

Disponer la publicación de la presente Resolución en la página web de la UC3M, así como la publicación de un aviso en el Boletín Electrónico de la Universidad y la notificación a las personas interesadas.

En Getafe, a fecha de firma electrónica
EL RECTOR

Fdo.: Ángel Arias Hernández

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición, ante el mismo órgano que lo dicta, en el plazo de un mes, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o directamente recurso contencioso administrativo, ante los Juzgados de los Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses, de acuerdo con lo establecido en los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Todo ello sin perjuicio de que los interesados puedan ejercitar cualquier otro recurso que estimen oportuno.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ARIAS HERNANDEZ ANGEL	26-05-2025 12:04:18



ANEXO I: AYUDAS CONCEDIDAS

TÍTULO DEL PROYECTO	ACRÓNIMO	DEPARTAMENTO	Género de la persona que se incorpora (M/H)	Área de evaluación	Puntuación obtenida
Dynamic brain network twins for personalized epilepsy models and counterfactuals	NETwin	Bioingeniería	H	Bio y Neurociencia	96
Neural Circuits Governing Behavioral Trade-offs in Dynamic Aversive Environments	NeuroTrade	Neurociencia y Ciencias Biomédicas	M	Bio y Neurociencia	95
Weathering the Storm: How Anti-Disinformation Strategy Evolves In the Face of Political Backlash	HADSIP	Comunicación	H	Comunicación	94
Fast-charging and high energy density sodium-ion batteries derived from waste	WASTEBATT	Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química	M	Materiales	86
Human-AI Alignment for Empowered Minds and Augmented Machines	HARMON-IA	Teoría de la Señal y Comunicaciones	H	Telemática, Tª de la Señal, Informática	85
Derecho y violencia en la tradición occidental	DVTO	Derecho Penal, Procesal e Historia del Derecho	H	Derecho	85

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ARIAS HERNANDEZ ANGEL	26-05-2025 12:04:18



ANEXO II: LISTA DE SUPLENTE

TÍTULO DEL PROYECTO	ACRÓNIMO	DEPARTAMENTO	Género de la persona que se incorpora (M/H)	Área de evaluación	Puntuación obtenida
Single molecule in vivo biochemistry of the mammalian transcription complex	SM-IN/VIVO-BIOCH	Neurociencia y Ciencias Biomédicas	H	Bio y Neurociencia	80
Agent-based Word Embeddings for Self-Play On Model-Based RL and Explainable AI	AWESOME	Informática	H	Temática, Tª de la Señal, Informática	78
Affective Polarization with Weak Parties: Evidence from Latin America	Polarization	Ciencias Sociales	M	CCSS	77
Hardening and Harnessing Neurotechnologies for Enhanced Mental Privacy	NeuroGuard	Ingeniería Telemática	M	Temática, Tª de la Señal, Informática	76
Solid-state Anode-Free Electrochemistry for Sodium-Ion Batteries	SAFE-Na	Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química	H	Materiales	70

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ARIAS HERNANDEZ ANGEL	26-05-2025 12:04:18

