



RELACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

De acuerdo con lo establecido en el artículo 5.3. de las bases de la convocatoria de Contratos Predoctorales para la Investigación Interdisciplinar en Inteligencia Artificial de la Universidad Autónoma de Madrid una vez revisadas las solicitudes presentadas por los candidatos, se informa sobre:

- 1. Listado de solicitudes admitidas provisionalmente (Anexo I).
- 2. Listado de solicitudes excluidas provisionalmente indicando las causas de exclusión (Anexo II).

Se abre un plazo de 10 días hábiles, **desde el 19 de marzo de 2025 hasta el 1 de abril de 2025, ambos incluidos**, para que los solicitantes que hayan resultado excluidos formulen alegaciones, subsanen la falta o aporten la documentación preceptiva a través del Registro General de la UAM, dirigiéndose al Servicio de Gestión de la Investigación, con advertencia de que si no lo hiciesen, se les tendrá por excluidos/as del procedimiento o será desistida su solicitud, de acuerdo con lo previsto en el artículo 68.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Esta publicación sustituirá a la notificación personal a las personas interesadas y producirá los mismos efectos, de acuerdo con lo previsto en el artículo 45.1.b de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Adicionalmente, la aplicación telemática mantendrá permanentemente informadas a las personas solicitantes del estado de su solicitud.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y BIBLIOTECA

En Madrid, a la fecha de la firma.

Código Seguro De Verificación	796B-6A6E-4F57P5055-6431	Fecha	18/03/2025
Firmado Por	Maria Teresa Blazquez Cuesta - Vicerrectora - Vicerrectorado de Investigacion y Biblioteca		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=796B-6A6E-4F57P5055-6431	Página	1/4







CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID 2025

ANEXO I

	Referencia	Título del Proyecto	Nombre Solicitantes	DNI
1	PREDOC-IA-2025-02	Escuchando a las plantas: bioacústica vegetal inteligente para una agricultura de precisión no invasiva frente al	REGUERA BLAZQUEZ, MARIA	***2622**
1	PREDUC-IA-2025-02	cambio climático	GONZALEZ RODRIGUEZ, JOAQUIN	***3282**
2	PREDOC-IA-2025-03	PERSONALIZACIÓN DE LA COMUNICACIÓN EN ASISTENTES VIRTUALES: IMPLICACIONES PARA LA	RUBIO BENITO, NATALIA MARIA	***8762**
	PREDUC-IA-2025-03	EXPERIENCIA DE USUARIO	JORRO ARAGONESES, JOSE LUIS	***7427**
3	PREDOC-IA-2025-04	Al-FIT: Modelado de perfiles de salud y estilos de vida y predicción de riesgo cardiometabólico en población escolar	VEIGA NUÑEZ, OSCAR LUIS	***8085**
٥	PREDUC-IA-2025-04	mediante técnicas de Inteligencia Artificial	LOPEZ DE VERGARA MENDEZ, JORGE E.	***0771**
4	PREDOC-IA-2025-05	COMPLEMENTARIEDAD DE BÚSQUEDAS DE MATERIA OSCURA E INFERENCIA PARA MODELOS DE NUEVA FÍSICA	ARGANDA CARRERAS, ERNESTO	***1162**
4	PREDUC-IA-2025-05		SANCHEZ CONDE, MIGUEL ANGEL	***6167**
5	PREDOC-IA-2025-06	SPOQNIC: Análisis computacional como método de estudio de las redes de intercambio de spolia en el siglo XVII	CHAPINAL HERAS, DIEGO	***5042**
3	PREDUC-IA-2025-00		CONDE ALONSO, JOSE MANUEL	***6223**
6	PREDOC-IA-2025-07	Precisión en sistemas de recomendación: desafíos y soluciones para la interacción humano-algoritmo.	ROMERO DE LA FUENTE, JAIME	***1449**
U	FREDOC-IA-2023-07		BELLOGIN KOUKI, ALEJANDRO	***0563**
7	PREDOC-IA-2025-09	Administración pública, inclusión digital y empoderamiento de la ciudadanía a través de sistemas de diálogo	CANTADOR GUTIERREZ, IVAN	***7272**
	FREDOC-IA-2023-09	multiagente basados en grandes modelos del lenguaje	CRIADO GRANDE, JUAN IGNACIO	***3441**
8	PREDOC-IA-2025-10	Mathematical and algebro-geometric frameworks fot interpreting visual transformers (MAGNIFY-ViT)	ESCUDERO VIÑOLO, MARCOS	***6776**
0	FREDOC-IA-2025-10		FRANCO GOMEZ, EMILIO	***8579**
9	PREDOC-IA-2025-11	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en Cosmología: del aprendizaje en simulaciones a la interpretación de datos	YEPES ALONSO, GUSTAVO	***3348**
_ ّ	FREDOC-IA-2025-11	observacionales.	MARTINEZ MUÑOZ, GONZALO	***0800**
10	PREDOC-IA-2025-12	Abejas y Algoritmos: monitorización automática de polinizadores con Inteligencia Artificial Visual.	MARTINEZ SANCHEZ, JOSE MARIA	***8080**
10	1 NLDOG-IA-2020-12		HEVIA MARTIN, VIOLETA	***7321**
11	PREDOC-IA-2025-13	Inteligencia Artificial Visual para el Estudio de la Interacción Verbal y Gestual en las Aulas de Educación Infantil	CARBALLEIRA LOPEZ, PABLO	***7856**
	FREDOG-IA-2025-13		CASLA SOLER, MARTA	***1185**

Página 1 - 3

Código Seguro De Verificación	796B-6A6E-4F57P5055-6431	Fecha	18/03/2025
Firmado Por	Maria Teresa Blazquez Cuesta - Vicerrectora - Vicerrectorado de Investigacion y Biblioteca		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=796B-6A6E-4F57P5055-6431	Página	2/4







	Referencia	Título del Proyecto	Nombre Solicitantes	DNI
10	PREDOC-IA-2025-14	Integración de métodos de Inteligencia Artificial con simulaciones de química cuántica para la predicción del	ALCAMI PERTEJO, MANUEL	***8456**
12	impacto medioambiental de pesticidas		RAMOS CASTRO, DANIEL	***3420**
13	PREDOC-IA-2025-16	Phenotypic Classification of Mitochondria using Artificial Intelligence	MIGUEZ GOMEZ, DAVID	***2663**
13	PREDUC-IA-2025-16		FORMENTINI, LAURA	***2143**
14	PREDOC-IA-2025-17	Imaginarios sociotécnicos sobre IA y poder tecnológico en la UE	ALCANTARA PLA, MANUEL	***0659**
14	FREDOC-IA-2025-17		BOUZA GARCIA, LUIS	***5084**
15	PREDOC-IA-2025-18	Modelos de IA Fundacionales Basados en Transformers para Explicar la Regulación de la Expresión Génica:	LOZANO DIEZ, ALICIA	***6756**
13	T NEDOC-IA-2023-10	Adaptación Transcripcional a la Hipoxia e Implicación en Patología	DEL PESO OVALLE, LUIS	***1117**
16	PREDOC-IA-2025-19	Sinergias entre Neurociencia e Inteligencia Artificial: Meta-Aprendizaje, Autoevaluación y Estimación de Confianza en	PARGA CARBALLEDA, NESTOR	***4537**
10	TREBOO IN 2020 10	el Cerebro y en Redes Neuronales Artificiales	ELICES OCON, IRENE DEL ROSARIO	***2766**
17	PREDOC-IA-2025-21	Inteligencia artificial y la analítica del aprendizaje multimodal para la generación de retroalimentación personalizada	COBOS PEREZ, RUTH	***7345**
	T NED 00 1/1 2020 21		PEREZ HERNANDEZ, ELENA	***8889**
18	PREDOC-IA-2025-22	Desacoplamiento Inteligente de Sensibilidades Cruzadas en Sensores Luminiscentes (DISC-SL)	XIMENDES, ERVING CLAYTON	***5927**
10		G		***2026**
19	DDEDOC IV 2025 22		BAS VICENTE, JAVIER	***7529**
13	FREDOC-1A-2025-25	temporales	SANCHEZ-MONTAÑES ISLA, MANUEL A.	***2838**
20	PREDOC-IA-2025-24	Control del miedo en un ratón modelo de autismo mediante la automatización de estimulación óptica en ciclo	VARONA MARTINEZ, PABLO	***8400**
20	PREDUC-IA-2025-24	cerrado y herramientas de análisis de IA	FERNANDEZ DE SEVILLA GARCIA, DAVID	***0279**
21	PREDOC-IA-2025-25	Optimización de Intervenciones en el Envejecimiento Usando Aprendizaje Automático y Neurociencia Cognitiva:	ALAIZ GUDIN, CARLOS MARIA	***9104**
21	FREDOC-1A-2023-23	Integración de Datos Electrofisiológicos, Motores, Cognitivos y Nutricionales	NOMBELA OTERO, CRISTINA	***8508**
22	PREDOC-IA-2025-26	eMIRIAM - Evaluación y Mitigación Integral de Riesgos en IA para Salud Mental	RODRIGUEZ CARVAJAL, RAQUEL	***9697**
22	1 NEDOC-IA-2020-20		MORALES MORENO, AYTHAMI	***0113**
23	PREDOC-IA-2025-27	Al4NeuroCoffee: Inteligencia artificial para la extracción sostenible y el análisis del efecto neuromodulador de	GIL RAMIREZ, ALICIA	***8667**
	T NED 00 II 2020 27	subproductos del café.	GARCIA DORADO, JOSE LUIS	***8461**
24	PREDOC-IA-2025-29	Sistemas de Traducción Automática para medios audiovisuales: Evaluación, factores limitantes y prospectiva.	MORENO SANDOVAL, ANTONIO	***4881**
27			TORRE TOLEDANO, DOROTEO	***2298**
25	PRFDOC-IA-2025-31		GOMEZ ARRAYAS, RAMON JESUS	***8418**
20	1112500 IN 2020-01	enlaces C-H	BRAVO ABAD, JORGE	***0830**

Pá	gina	2	_	•
ı u	SIIIu	_		۰

Código Seguro De Verificación	796B-6A6E-4F57P5055-6431	Fecha	18/03/2025
Firmado Por	Firmado Por Maria Teresa Blazquez Cuesta - Vicerrectora - Vicerrectorado de Investigacion y Biblioteca		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=796B-6A6E-4F57P5055-6431	Página	3/4







CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID 2025

ANEXO II

	Referencia	Título del Proyecto	Nombre Solicitantes	DNI	Causas de Exclusión
1	PREDOC-IA-2025-01	No procede	LOPEZ SANCHO, RAFAEL MANUEL	***6505**	5
2	PREDOC-IA-2025-08	Inteligencia artificial para la identificación de estados de mercado y la construcción de carteras	UBEDA MELLINA, FERNANDO ANDRES	***9626**	6
	FREDOC-IA-2025-06	adaptativas: modelos interpretables de aprendizaje por refuerzo con estructuras recurrentes	LAGO FERNANDEZ, LUIS FERNANDO	***0889**	0
3	PREDOC-IA-2025-15	ICARUS - Inspección y Control Automatizado con Redes neuronales y UAVs en Sistemas	GOMEZ MUÑOZ, CARLOS QUITERIO	***9974**	4
3	FREDOC-IA-2025-15	Fotovoltaico	SEGOVIA RAMIREZ, ISAAC	***2823**	4
4	PREDOC-IA-2025-20	Construyendo una Máquina del Tiempo: Inteligencia Artificial Visual para la Identificación	SAN MIGUEL AVEDILLO, JUAN CARLOS	***7073**	1
4	PREDUC-IA-2025-20	Autónoma de Fósiles en el Yacimiento Cretácico de Las Hoyas	MARUGAN LOBON, JESUS CARLOS	***7612**	1
5	DDEDOG IA 2025 22	Desarrollo, Adaptabilidad e Interpretabilidad de Técnicas de Deep Learning para la Segmentación	BESCOS CANO, JESUS	***0777**	1.0.0
5	PREDOC-IA-2025-28	Semántica en Imágenes de Resonancia Magnética Multiparamétricas.	MORAN BLANCO, LUZ MARIA	***5146**	1, 2, 3
6	PREDOC-IA-2025-30	I Hacia lina teoria matematica de la generalización nara modelos sonrenarametrizados de la IA	BARBIERI, DAVIDE	***9825**	1
Ľ	1 11LDOO 1A-2020-00	Tradia ana teoria matematica de la generalización para modelos sobreparametrizados de la iA	SUÁREZ GONZÁLEZ, ALBERTO	***9590**	1

CAUSAS DE EXCLUSIÓN:

- 1. El CVA de uno de los solicitantes excede el límite de las páginas que se indica en el modelo.
- 2. Falta la firma de uno de los solicitantes en el documento de solicitud.
- 3. Uno de los solicitantes no cumple con el requisito de vinculación que se indica en el artículo 5.1.d) de la convocatoria y no presenta compromiso de vinculación por parte de la UAM.
- 4. Los solicitantes pertenecen al mismo subárea temática de investigación incumpliendo con el requisito que se indica en el artículo
- 5.1.c) de la convocatoria.
- 5. El interesado debe presentar su solicitud en la segunda fase del proceso selectivo.
- 6. Falta la solicitud en el modelo normalizado según se indica en el artículo 5.2. de la convocatoria.

Código Seguro De Verificación	796B-6A6E-4F57P5055-6431	Fecha	18/03/2025
Firmado Por	Maria Teresa Blazquez Cuesta - Vicerrectora - Vicerrectorado de Investigacion y Biblioteca		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=796B-6A6E-4F57P5055-6431	Página	4/4

