

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA
REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH. CONVOCATORIA 2025**

D. F. JAVIER DE LA MATA DE LA MATA Vicerrector de Investigación y Transferencia en virtud del nombramiento efectuado a su favor por acuerdo del Rector de la UAH de fecha 25 de marzo de 2022 y competencias delegadas por Resolución del Rector de la UAH de fecha 29 de marzo de 2022 (BOCM nº 94, de 21 de abril de 2022), modificada por Resolución del Rector de la UAH de 31 mayo de 2022 (BOCM nº 136, de 9 de junio de 2022).

RESUELVE:

Conceder las Ayudas para la realización de Proyectos de Investigación UAH, Convocatoria 2025, en los términos que se recogen en el Anexo adjunto.

Según la Convocatoria de aplicación la duración de los proyectos será de un año, siendo la fecha de inicio de ejecución el 19 de diciembre de 2025.

Se solicitará a los beneficiarios de las ayudas, en su caso, la redistribución de la financiación concedida.

La presente resolución agota la vía administrativa, y contra ella cabe interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la notificación de la presente resolución, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sin perjuicio de lo anterior, la presente resolución podrá ser recurrida, potestativamente, en reposición ante el Consejo de Gobierno de la Universidad de Alcalá en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación, de conformidad con 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.

No se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

En Alcalá de Henares, a la fecha de la firma digital.


Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	1/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



ANEXO

RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH COMISIÓN DE VALORACIÓN I+D+i DE 12 DE DICIEMBRE DE 2025

PROYECTOS FINANCIADOS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concesión
PIUAH25/AH-013	Henríquez Valido, Pedro Eduardo	BIFun: Buscando Insectos en espacios FUNerarios: Arqueoentomología experimental aplicada a la Cueva de los Murciélagos de Albuñol (Granada).	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	98,00	13.460 €	13.460,49 €
PIUAH25/IA-026	García López, Eva	Detección de Errores y Vulnerabilidades en el Software con Autoencoders Dispersos	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	95,50	14.000 €	11.605,00 €
PIUAH25/CC-048	García Iriepa, Cristina	Aumento de la eficiencia de la terapia fotodinámica con estructuras no canónicas del ADN (DNA4PDT)	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	94,00	14.000 €	10.105,00 €
PIUAH25/CC-057	Vázquez Medina, Rubén	Modelado de alta resolución para resolver los sistemas de afloramientos costeros: Pasado, presente y futuro.	Física y Matemáticas	Ciencias	94,00	13.300 €	9.605,00 €
PIUAH25/CC-046	Mateos Gil, Jaime	Síntesis de fosfacidos aromáticos quirales. Estudio de sus propiedades fotofísicas y quirópticas y aplicación en catálisis asimétrica.	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	92,50	12.400 €	7.605,00 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22	
Observaciones		Página	2/13	
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

PROYECTOS FINANCIADOS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concesión
PIUAH25/CSJ-024	López Ahumada, José Eduardo	La inteligencia artificial y su repercusión en los derechos digitales de las personas trabajadoras ante los avances de regulación en la Unión Europea	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	92,50	10.500 €	6.605,00 €
PIUAH25/CC-074	Valdés Rivas, Hugo Christian	Decloración electroquímica de pvc para la recuperación sostenible de materiales y síntesis de compuestos clorados	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	92,00	14.000 €	8.605,00 €
PIUAH25/CCS-017	Ruiz Llorente, Sergio	Papel del secretoma vesicular derivado de células neuroendocrinas tumorales del tiroides en el fenotipo endotelial	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias de la Salud	92,00	14.000 €	8.605,00 €
PIUAH25/CSJ-068	Canabal García, Cristina; Núñez Nagy, Susana	Narraciones escolares del alumnado doblemente excepcional. Una mirada desde su estado fisiológico (cuerpoSnarra2e)	Ciencias de la Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	92,00	13.873 €	8.105,00 €
PIUAH25/IA-015	Andrés Rubio, Ana Isabel de	Sistema de detección cuasi-distribuida de radiación ionizante	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	92,00	14.000 €	8.605,00 €
PIUAH25/AH-008	Somolinos Molina, Cristina	Representaciones de los procesos de violencia del pasado reciente en las literaturas ibéricas del siglo XXI	Filología, Comunicación y Documentación	Artes y Humanidades	91,50	9.200 €	5.105,00 €
PIUAH25/AH-014	Pascua Canelo, Marta	Literatura y poliamor. Representaciones de las relaciones no monógamas en la literatura hispánica contemporánea escrita por mujeres (Acrónimo: POLILIT)	Filología, Comunicación y Documentación	Artes y Humanidades	91,50	8.200 €	4.605,00 €
PIUAH25/IA-058	Cornejo Bueno, Laura María; Hoz de la Hoz, Enrique de la	Atribución Inteligente de Amenazas Persistentes Avanzadas en Ciberseguridad mediante Redes Neuronales y Modelado en Grafos (APT-GRAN)	Automática	Ingeniería y Arquitectura	91,50	14.000 €	7.605,00 €
PIUAH25/CSJ-050	Lucio Fernández, Juan José de; Serna Calvo, Gregorio Manuel	Medición y gestión del riesgo de longevidad en el sector financiero	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	90,50	14.000 €	7.105,00 €
PIUAH25/CC-006	Domínguez de la Iglesia, Manuel	Análisis espectral de procesos estocásticos cuánticos abiertos: dinámicas, propiedades y aplicaciones	Física y Matemáticas	Ciencias	89,50	12.560 €	6.105,00 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	3/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		




PROYECTOS FINANCIADOS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concesión
PIUAH25/CCS-032	Sandín Vázquez, María del Val	Trato digno a mujeres migrantes en Atención Primaria: mirada interseccional de profesionales sanitarios y sociosanitarios de la Comunidad de Madrid	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	89,50	13.460 €	6.605,00 €
PIUAH25/IA-022	Llerena Caña, Juan Pedro	Integración de Fuentes de Información para Optimizar la Respuesta en operaciones de Búsqueda y Rescate	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	89,50	11.210 €	5.605,00 €
PIUAH25/CC-007	Pérez Redondo, Adrián	Activación de N2 y moléculas insaturadas mediante sistemas moleculares polimetálicos de los grupos 4 y 5	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	88,50	14.000 €	6.605,00 €
PIUAH25/CCS-009	Muñoz Moreno, Laura	Influencia de los adipocitos en el cáncer de próstata. Análisis del secretoma y su efecto en la progresión tumoral	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	88,50	13.973 €	6.605,00 €
PIUAH25/CSJ-056	Zapardiel Cortés, Juan Carlos	Programa de detección de talentos en balonmano	Ciencias Biomédicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	88,50	13.061 €	6.105,00 €
PIUAH25/CC-021	García González, María Ángeles	Desarrollo de metodologías sostenibles por técnicas de electromigración capilares para el análisis de contaminantes quirales en muestras medioambientales. Predicción de su estabilidad y ecotoxicidad a nivel enantiomérico.	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	87,50	14.000 €	5.605,00 €
PIUAH25/CCS-023	Rodríguez Costa, Isabel	VIBRA: Vivencia de un programa de Fisioterapia Basado en la consciencia corporal en adolescentes con parálisis cerebral: un estudio cualitativo.	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	87,50	13.760 €	5.605,00 €
PIUAH25/CSJ-010	Zabaleta Díaz, Marta María	La directiva de diligencia debida y el mantenimiento de las recomendaciones de buen gobierno sobre sostenibilidad	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	87,50	8.600 €	3.605,00 €
PIUAH25/CSJ-066	Campos Oset, Néstor	Análisis y caracterización de formas tipo glaciar en Marte	Geología, Geografía y Medio Ambiente	Ciencias Sociales y Jurídicas	87,50	12.000 €	4.605,00 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	4/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PROYECTOS FINANCIADOS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concesión
PIUAH25/CC-012	Sanz del Olmo, Natalia	Desarrollo de plataformas metalodendríticas basadas en esqueletos poliéster para terapias frente al cáncer	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	87,00	14.000 €	5.105,00 €
PIUAH25/CCS-031	Peña Fernández, Antonio	Tierras raras, microplásticos y residuos electrónicos en jóvenes y su entorno en Alcalá de Henares: biomonitorización, riesgos y remediación.	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	87,00	14.000 €	5.105,00 €
PIUAH25/CC-004	Zurro de la Fuente, Mercedes	Nuevas estrategias de funcionalización CH oxidativa para la síntesis de aza-heterociclos	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	86,50	14.000 €	5.105,00 €
PIUAH25/CC-005	Calabia Aibar, Andrés	Análisis cuantitativo avanzado de humedad del suelo y cuerpos de agua mediante GNSS-R	Física y Matemáticas	Ciencias	86,50	14.000 €	5.105,00 €
PIUAH25/CCS-049	Alcalde Estévez, Elena	Efecto de la hiperfosfatemia sobre la β -oxidación en el deterioro muscular y cardíaco asociado al envejecimiento: Papel de CPT1 como diana terapéutica.	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	86,50	14.000 €	5.105,00 €


Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22	
Observaciones		Página	5/13	
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH25/AH-040	Escosura Balbás, María Cristina de la	HEpOI 2030: Codificación en ODS las inscripciones romanas de la Península Ibérica.	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	86,00	14.000 €
PIUAH25/CC-001	Vuelta Ramos, Elena	Potencial terapéutico de CRISPR/Cas9 para la reversión de la neurodegeneración retiniana asociada a la mutación p. Arg72pro del gen TP53.	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	86,00	11.200 €
PIUAH25/CC-039	Bort Bueno, Alicia Carmen	Terapia combinada con capsaicina y osw-1 en cáncer de próstata: Sinergia, Nanotecnología y Modulación metabólica.	Biología de Sistemas	Ciencias	86,00	14.000 €
PIUAH25/CCS-038	Fernández Vaquero, Cecilia	Fotosensibilización de células bipolares de retina para el tratamiento de la ceguera	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	86,00	14.000 €
PIUAH25/IA-025	Leal Algara, Elena Katia	Estrategias de ubicación energéticamente eficientes de cargas de trabajo IA en centros de datos a hiperescala (HypEEr-PIAI)	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	86,00	12.630 €
PIUAH25/IA-063	Alén Cordero, Cristina Gil Jiménez, Pedro	Diseño holístico de la cinemática de una plataforma salva-escaleras	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	86,00	10.400 €
PIUAH25/CSJ-043	Núñez Barriopedro, Estela	Modelos de innovación tecnológica en organizaciones y su impacto en el comportamiento-bienestar del consumidor	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	85,50	13.790 €
PIUAH25/IA-019	González Redondo, María Esperanza	Conservación, Rehabilitación e Innovación Arquitectónica: BlueGreenPatio-3DModel en el Centro Histórico de Madrid. CREIA-BGP.3DModel	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	85,50	14.000 €
PIUAH25/CC-051	Fernández de Sevilla Vellón, María de los Ángeles; Viaña Fernández, Raquel	Investigación En Álgebra, Geometría y Aplicaciones	Física y Matemáticas	Ciencias	85,00	8.878 €
PIUAH25/CSJ-034	Gonzalo Encabo, Paola	Impacto de la quimioterapia en el metabolismo energético y la salud metabólica de mujeres con cáncer de mama: un estudio longitudinal	Ciencias Biomédicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	84,50	14.000 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	6/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH25/CC-036	Pérez Köhler, Bárbara; Sánchez-Nieves Fernández, Javier	Sistemas multivalentes catiónicos de estructura dendrítica como agentes antibacterianos para aplicaciones biomédicas	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	84,00	13.400 €
PIUAH25/IA-061	Ballardini, Augusto Luis	SENSE (SEmantic Navigation with Symbolic rEasoning)	Automática	Ingeniería y Arquitectura	84,00	14.000 €
PIUAH25/CC-052	Forcina, Giovanni	Caracterización molecular de potenciales patógenos en la mosca-piojo (lipoptena andalucensis) como herramienta de prevención en España	Ciencias de la Vida	Ciencias	83,00	14.000 €
PIUAH25/CCS-047	Gómez Pulido, José Manuel; Moreno Gómez-Toledano, Rafael Felipe	Prevención De Eventos Patológicos En Pacientes Crónicos Mediante La Monitorización Continua No Invasiva De Signos Vitales Y De La Salud Percibida Por El Paciente	Ciencias de la Computación	Ciencias de la Salud	83,00	14.000 €
PIUAH25/IA-044	Gómez Moreno, Hilario Martín Gorostiza, Ernesto	Propuesta de Medidor Inteligente de Nanopartículas Contaminantes en el Aire. (MEDINA)	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	83,00	14.000 €
PIUAH25/CC-059	Naya Rodríguez, Carlos; Sáez Cano, Guadalupe	El Destino final de las Estrellas Masivas: - Estudio de sus remanentes estelares -	Física y Matemáticas	Ciencias	82,50	9.000 €
PIUAH25/IA-054	Aparicio Esteve, Elena	Implementación de técnicas de aprendizaje automático en un sistema de posicionamiento infrarrojo.	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	82,50	13.910 €
PIUAH25/CC-029	Pacheco Jerez, Marta; Valenzuela Ávila, Laura	Microrobots magnéticos y fotocatalíticos basados en g-C3N4: una solución innovadora para la remediación ambiental (MAGPHOTOBOTS)	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	82,00	13.000 €
PIUAH25/IA-081	Álvarez Horcajo, Joaquín; Tradacete Ágreda, Miguel	Optimización del Flujo de Energía en Redes de Distribución con Alta Penetración Renovable Mediante Routers de Energía (ENEROUTE)	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	81,75	13.800 €
PIUAH25/CSJ-011	Vilar del Hoyo, Lara	VRGIS Y GEOIA para la enseñanza de la geografía: Potencialidades y límites	Geología, Geografía y Medio Ambiente	Ciencias Sociales y Jurídicas	81,50	8.321 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22	
Observaciones		Página	7/13	
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH25/AH-077	Ortega Núñez, Miguel Ángel; Ruiz Berdún, María Dolores	La facultad de medicina y ciencias de la salud de la uah: heredera de una historia fascinante entre la tradición y la modernidad	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Artes y Humanidades	81,00	5.500 €
PIUAH25/CSJ-033	Garrido Yserte, Rubén	Unidades de Comportamiento e Innovación a nivel local (UCIL) para mejorar la implementación municipal de la Estrategia de Promoción de la Salud y Prevención en el Sistema Nacional de Salud	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	80,50	13.603 €
PIUAH25/IA-027	Pacheco da Costa, Soraya; Losada Gutiérrez, Cristina	Sistema Multisensorial Avanzado para optimizar la valoración funcional de Trastornos neurológicos de origen central (SMART)	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	80,50	13.988 €
PIUAH25/CSJ-055	Infante Pineda, Sara	El impacto de TikTok en la alfabetización digital: entre la innovación de contenido, el poder de la IA y los riesgos de la desinformación	Filología, Comunicación y Documentación	Ciencias Sociales y Jurídicas	79,00	13.964 €
PIUAH25/CCS-076	Valiente Borox, Roberto	Desigualdad y juego: análisis geoespacial de la distribución de casas de apuestas y su relación con el nivel socioeconómico en ciudades españolas	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	77,00	14.000 €
PIUAH25/CSJ-041	Ramírez Orellana, Alicia	Divulgación de la Información sobre Sostenibilidad, Gobernanza y Consecuencias Económicas de las Normas Contables en el Sector de las Aerolíneas	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	77,00	5.900 €
PIUAH25/CSJ-075	Dueñas Fernández, Diego	Análisis de la evolución de las bajas laborales por enfermedad, accidente o incapacidad temporal después de la covid-19 en el mercado de trabajo español	Economía	Ciencias Sociales y Jurídicas	77,00	14.000 €
PIUAH25/IA-060	Mosquera Pérez, Clara Teresa	MAD-EJES: Cartografiado y análisis evolutivo de ejes urbano-patrimoniales mediante el empleo de Sistemas de Información Geográfica.	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	77,00	14.000 €
PIUAH25/IA-070	Tejedor Romero, Marino	Intelligent Management of Wi-Fi Access Points for Energy Efficiency and Performance	Automática	Ingeniería y Arquitectura	77,00	13.346 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	8/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		




PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH25/CC-003	García Marin, Javier	Nuevas aproximaciones y herramientas moleculares para el estudio de la fibrosis orgánica	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	76,75	14.000 €
PIUAH25/IA-045	Puentes Mojica, Javier Mauricio	Aplicación de materiales con capacidad funcional en elementos arquitectónicos de fabricación 3D printing 4.0 - FAS3D-ARQPRINT 4.0	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	75,50	14.000 €
PIUAH25/CSJ-042	Burgui Burgui, Mario	INFOCARBONO - Información sobre la huella de carbono en el etiquetado de los alimentos.	Geología, Geografía y Medio Ambiente	Ciencias Sociales y Jurídicas	74,50	14.000 €
PIUAH25/IA-035	Llana Calvo, Álvaro de la	Desarrollo de un sistema de comunicación óptica no guiada basada en hardware reconfigurable	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	74,50	14.000 €
PIUAH25/IA-073	Tayebi Tayebi, Abdelhamid	Desarrollo de una Herramienta de Asistencia Tecnológica Avanzada para la Interpretación Simultánea	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	74,50	14.000 €
PIUAH25/CCS-053	Cerezo Téllez, Ester	Efectos de la activación del músculo transverso abdominal en los cambios que se producen en la biomecánica de la marcha de la mujer durante el tercer trimestre de embarazo	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	74,00	11.770 €
PIUAH25/CSJ-067	Clemente Remón, Ángel Luis; Penelas Leguía, Azucena	Barreras percibidas por los gestores y entrenadores, en la inclusión de adolescentes con discapacidad en clubes deportivos	Ciencias Biomédicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	73,50	7.670 €
PIUAH25/IA-020	Fuentes Jiménez, David	Restoration of Egyptian Scripts Through Optical Reconstruction And Text Interpretation using Neural-networks (RESTORATION)	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	73,50	11.300 €
PIUAH25/CCS-078	Rodríguez Hernández, Ángel	Efectos de la administración de productos cárnicos enriquecidos con silicio y biopolímeros en ratas diabéticas sobre el contenido de elementos minerales	Ciencias Biomédicas	Ciencias de la Salud	71,00	13.585 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	9/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH25/CCS-080	Navarro Brazález, Beatriz	Ejercicios de estabilización lumbopélvica vs ejercicios hipopresivos en la recuperación postparto: Ensayo clínico aleatorio.	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	70,50	8.000 €
PIUAH25/CC-037	Martín Pérez, Tania; Verdú Expósito, Cristina	Estudio de la calidad microbiológica de las aguas en los cauces fluviales de pequeñas poblaciones de la provincia Guadalajara (Castilla-La Mancha).	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	68,00	13.500 €
PIUAH25/CSJ-079	López Morales, José María	Empleabilidad de las titulaciones universitarias vinculadas con el sector turístico: un análisis de los egresados en los estudios turísticos de la UAH	Economía	Ciencias Sociales y Jurídicas	62,50	10.000 €
PIUAH25/IA-062	Castillo Martínez, Ana; Domínguez Díaz, Adrián;	Generación automática de datasets con LLM a partir de fuentes públicas de información desestructurada	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	61,50	13.630 €
PIUAH25/IA-071	Sáez de Adana Herrero, Francisco Manuel	Catálogo de narrativas gráficas desde una perspectiva transnacional (2000-2024)	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	61,50	9.500 €

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22	
Observaciones		Página	10/13	
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			


PROYECTOS QUE NO HAN SUPERADO LA PUNTUACIÓN ESTABLECIDA EN LA CONVOCATORIA PARA SER SELECCIONADOS						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH25/CSJ-028	Jodra Jiménez, Jesús Pablo	Efecto de la enseñanza del ajedrez en las habilidades matemáticas, en la concentración y en los procesos de autoestima y autoconcepto de escolares de Educación Primaria. AJEDSO	Ciencias de la Educación	Ciencias Sociales y Jurídicas	54,50	11.000 €

SOLICITUDES EXCLUIDAS				
Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Observaciones
Sessini, Valentina	Diseño de estrategias de reciclaje químico de polímeros reforzado con Aprendizaje Automático: un paso más hacia la economía circular de los plásticos	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	Incumplimiento apartado 3.2 de la convocatoria (equipo de investigación mínimo 6 miembros con vinculación con la UAH, al menos, hasta la finalización del proyecto)
Marvá Ruiz, Marcos	Avances en Agregación aproximada discreta y aplicaciones	Física y Matemáticas	Ciencias	Incumplimiento apartado 3.2 de la convocatoria (equipo de investigación mínimo 6 miembros con vinculación con la UAH, al menos, hasta la finalización del proyecto)


Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22
Observaciones		Página	11/13
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



SOLICITUDES EXCLUIDAS				
Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Observaciones
Echeverría Valiente, Ernesto Enrique	Intervención arquitectónica de restauración en la tumba 366 de Tebas ACRÓNIMO: Arqui-Tebas	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	Incumplimiento apartado 6.1.a de la convocatoria (Memoria explicativa del proyecto que no excederá de 15 páginas.) La memoria supera el número de páginas permitido
González Arellano, María del Camino; Gude Rodríguez, Lourdes	Sales de N aril Pirazinio síntesis y estudio de su uso como potenciales Fármacos antitumorales	Química Orgánica y Química Inorgánica		Incumplimiento apartado 6.1.a de la convocatoria (Memoria explicativa del proyecto que no excederá de 15 páginas.) No aporta memoria en la solicitud
Ramírez Carracedo, Rafael	Estudio translacional en modelos preclínicos de nanoplateformas dendríticas funcionalizadas con compuestos fenólicos de administración cutánea	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	Incumplimiento apartado 3.2 de la convocatoria (equipo de investigación mínimo 6 miembros con vinculación con la UAH, al menos, hasta la finalización del proyecto)
Castillo Romero, Rafael	Evolución de Complejos Metalo-orgánicos con capacidad Antitumoral y Antibiótica.	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	Incumplimiento apartado 3.2 de la convocatoria (equipo de investigación mínimo 6 miembros con vinculación con la UAH, al menos, hasta la finalización del proyecto)

Código Seguro De Verificación	KjgdljiplklpoYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22	
Observaciones		Página	12/13	
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/KjgdljiplklpoYYYbjakzQ%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

SOLICITUDES EXCLUIDAS				
Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Observaciones
Temprado Morena, Manuel	Desarrollo de un modelo teórico predictivo para el estudio de procesos mecanoquímicos de "ball milling"	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	Incumplimiento apartado 3.2 de la convocatoria (equipo de investigación mínimo 6 miembros con vinculación con la UAH, al menos, hasta la finalización del proyecto)

Código Seguro De Verificación	Kjgdljipk1poYYYbjakzQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	17/12/2025 14:29:22	
Observaciones		Página	13/13	
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Kjgdljipk1poYYYbjakzQ%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			