

## RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH. CONVOCATORIA 2024

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 2024, 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 17 de diciembre de 2024.


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	yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	16/12/2024 20:32:11	
Observaciones		Página	1/7	
Uri De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D</a>			
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 13 DE DICIEMBRE DE 2024**

**RAMA DE CONOCIMIENTO ARTES Y HUMANIDADES**

**PROYECTOS FINANCIADOS**

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concedido
PIUAH24/AH-011	Vitalariu, Blanca	Servicios jurídico-administrativos y derecho a la información en lenguas de menor difusión	Filología Moderna, Filología Moderna	Artes y Humanidades	80,00	14.000 €	5.500,00 €
PIUAH24/AH-048	Pérez González, Jordi	Estudio de las redes bibliográficas del Centro CL II de Alcalá de Henares	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	79,00	9.118 €	3.500,00 €
PIUAH24/AH-014	Sveane Pinilla, Julio	Recoger el concepto de empatía como amistad cívica para un mundo polarizado	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	75,00	4.100 €	1.500,00 €
PIUAH24/AH-047	Ayete Gil, María	Representaciones del hábitat rural en la literatura y el cine de la España poscrisis (2008-2025)	Filología, Comunicación y Documentación	Artes y Humanidades	75,00	9.700 €	3.500,00 €

**PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTAJACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN**

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH24/AH-026	Ortiz de Urbina Sobrino, Paloma	La recepción del mito de la valquiria en la literatura, la música, las artes plásticas y los medios audiovisuales	Filología Moderna	Artes y Humanidades	74,00	13.400 €
PIUAH24/AH-041	Bustamante Escalona, María Fernanda	Interseccionalidad, activismos y feminismos en objetos y acciones culturales latinoamericanas y españolas recientes (2018-2024)	Filología, Comunicación y Documentación	Artes y Humanidades	65,00	10.100 €
PIUAH24/AH-049	Miguel Sánchez, Manuel de	Titología y Patrimonio Arquitectónico	Arquitectura	Artes y Humanidades	65,00	13.900 €

**RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS**

**PROYECTOS FINANCIADOS**

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concedido
PIUAH24/CC-024	Alonso Fernández, Álvaro	El ecosistema edáfico de bosques con distinta historia de uso: estructura, funcionamiento y servicios ecosistémicos (ECODAFES)	Ciencias de la Vida	Ciencias	90,00	11.300 €	8.000,00 €
PIUAH24/CC-046	Rebollo de la Torre, Salvador	Regeneración natural de querucinas perennifolias y caducifolias: papel de las aves dispersoras de bellotas	Ciencias de la Vida	Ciencias	90,00	13.950 €	10.000,00 €
PIUAH24/CC-001	García Tuñón Llano, Ignacio	Potencial terapéutico del uso de aptámeros y la edición genómica CRISPR/CAS9 en contra de HAT1 en la leucemia mielode crónica	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	89,00	13.263 €	8.500,00 €

Código Seguro De Verificación

y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw==

Estado

Fecha y hora

Firmado Por

Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia

Firmado

16/12/2024 20:32:11

Observaciones

Página

2/7

Url De Verificación

<https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D>

Normativa

Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).



PIUAH24/CC-030	Mariá Ruiz, Marcos	Interferencia y competencia en sistemas dinámicos	Física y Matemáticas	Ciencias	88,00	4.040 €	2.500,00 €
PIUAH24/CC-017	Tabernerero Magro, María Vanesa	Desarrollo de nuevos sistemas CA/Tallitos para la obtención de polímeros biobasados para el embalaje de Medicamentos de un solo uso	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	86,00	13.500 €	8.000,00 €
PIUAH24/CC-042	Fajardo Adán, María del Carmen	Nuevas estrategias biotecnológicas para la liberación controlada de fertilizantes (CFRs): revalorización de polímeros residuales para la formulación de un nuevo material "eco-friendly" de tipo hidrogel	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	85,00	9.700 €	5.000,00 €
PIUAH24/CC-064	Gutiérrez Escribano, Claudia	RIESGO ASOCIADO A EVENTOS DE POLVO EN UN SISTEMA AISLADO CON ALTA PENETRACIÓN DE FOTOLITOGRAFIA	Física y Matemáticas	Ciencias	84,00	12.800 €	6.500,00 €
PIUAH24/CC-073	Heredero Bermejo, Irene	Búsqueda de tratamientos in vitro eficaces frente a quistes y trofozoitos de Acanthamoeba polyphaga y Acanthamoeba griffithi	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	83,00	14.000 €	7.000,00 €
PIUAH24/CC-009	Gude Rodríguez, Lourdes	Síntesis de glicocopolímeros modificados y evaluación preliminar de sus aplicaciones como ligandos de DNA-GH y como agentes antimetastásicos y/o antimicrobianos (GLUCOMET)	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	82,00	14.000 €	5.500,00 €
PIUAH24/CC-013	Amaral, Georgiana	Impacto ambiental de la presencia combinada de microplásticos/nanoplásticos procedentes de biopolímeros y pesticidas quirales	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	82,00	14.000 €	5.500,00 €
PIUAH24/CC-027	Marcelo Alejandro, Gema	Nuevas vías para la sostenibilidad del PMMA	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	82,00	14.000 €	5.500,00 €
PIUAH24/CC-051	Moreno Pinilla, Silvia	Nanotecnología basada en Vesículas Poliméricas con Actividad Antioxidante para Retardar el Envejecimiento Celular	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	82,00	13.000 €	5.000,00 €

PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTAJACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	
PIUAH24/CC-010	Pérez Redondo, Adrián	Complejos con elementos de los primeros grupos de transición para la activación y funcionalización de N <sub>2</sub> y otras pequeñas moléculas	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	81,00	14.000 €	
PIUAH24/CC-003	Sesini, Valentina	Diseño de estrategias de reciclaje químico de polímeros reforzados con Aprendizaje Automático: un paso más hacia la economía circular de los plásticos	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	81,00	14.000 €	
PIUAH24/CC-003	Zurro de la Fuente, Mercedes	Desarrollo de metodologías asimétricas catalizadas por ácidos de Lewis basados en cobre para la síntesis de aza-heterociclos y anilinas quirales	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	74,00	14.000 €	
PIUAH24/CC-022	Romero Sagura, Rafael Martín	Nuevas estrategias y radicalarias fotocatalizadas para la síntesis de moléculas carboxiladas	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	70,00	14.000 €	
PIUAH24/CC-008	Pérez Díaz, Sonia	Investigación Avanzada en Álgebra, Geometría y Aplicaciones Numéricas	Física y Matemáticas	Ciencias	69,00	7.878 €	
PIUAH24/CC-031	Alicón Soriano, José Manuel	El destino final de las estrellas masivas: Estudio de nueva física en remanentes estelares	Física y Matemáticas	Ciencias	68,00	14.000 €	
PIUAH24/CC-060	Moral Muñoz, Mónica	Diseño y estudio de sistemas moleculares eficientes con Fluorescencia Retardada Tricómicamente Activada (TRADF)	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	67,00	13.000 €	
PIUAH24/CC-002	Quiros López, María Teresa	SÍNTESIS Y REACTIVIDAD DE COMUELOS: DISEÑO, PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL ALZHEIMER	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	65,00	14.000 €	
PIUAH24/CC-003	Abarca Sanchis, María Dolores	Caracterización de genes reguladores del llenado del grano de maíz	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	61,00	14.000 €	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw==	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	16/12/2024 20:32:11
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	<b>Página</b>	3/7		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS DE LA SALUD						
PROYECTOS FINANCIADOS						
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH24/CCS-069	Lucio Ortega, Héctor Eleasar de	Inhibición de la síntesis del sulfuro de hidrógeno como estrategia activadora de macrófagos para el control de la leishmaniasis	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	94,00	14.000 €
PIUAH24/CCS-034	Pérez Köhler, Bárbara	Nanopartículas de óxido metálico modificadas con sistemas dendríticos catiónicos carbonílicos como principios activos de una crema con propiedades antibacterianas.	Medicina y Especialidades Médicas	Ciencias de la Salud	90,00	13.500 €
PIUAH24/CCS-036	Alcalde Estévez, Elena	Estudio de la modulación de OPT1 como estrategia terapéutica frente a la disfunción mitocondrial en la sarcopenia asociada a la hiperfosfatemia. Papel de las mioquinas en el proceso.	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	89,00	14.000 €
PIUAH24/CCS-057	Molina Gujirero, José Manuel	ESTUDIO DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO DE UNA LACASA BACTERIANA SOBRE CÉLULAS TUMORALES	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias de la Salud	88,00	12.500 €
						Concedido
						11.000,00 €
						10.000,00 €
						9.000,00 €
						8.000,00 €

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
PIUAH24/CCS-055	Armenta Paulino, Nancy Nayely	Análisis cualitativo del trato que reciben las mujeres migrantes que no hablan español en los servicios sanitarios de la Comunidad de Madrid	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	80,00	13.760 €
PIUAH24/CCS-015	Bajo Chueca, Ana María	Exosomas funcionalizados con metalodendrimeros como herramienta terapéutica en fenotipos más agresivos del cáncer de próstata	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	75,00	14.000 €
PIUAH24/CCS-045	Bort Bueno, Allgía Carmen	Identificación de Biomarcadores y Evaluación del Impacto de Metales Pesados en pacientes con Cáncer de Próstata	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	75,00	14.000 €
PIUAH24/CCS-038	Jiménez Rodríguez, María Lourdes	Gemelo Digital del Cuidado: modelo de Personalización y Predicción de la Salud.	Ciencias de la Computación	Ciencias de la Salud	71,00	9.500 €
PIUAH24/CCS-033	Peña Fernández, María de los Angeles	Ayudas para la realización de Proyectos de Investigación UAH - 2024	Ciencias Biomédicas	Ciencias de la Salud	70,00	12.000 €
PIUAH24/CCS-018	Ruiz Llorente, Sergio	PAPEL DEL SECRETOMA VESICULAR DERIVADO DE CÉLULAS NEUROENDOCRINAS TUMORALES DEL TIROIDES EN EL FENOTIPO ENDOTELIAL.	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	67,00	13.973 €
PIUAH24/CCS-066	Cerezo Téllez, Ester	Efectos de la activación consciente del músculo transverso abdominal en la biomecánica de la marcha de la mujer durante el tercer trimestre de embarazo	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	60,00	14.000 €

RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	
PROYECTOS FINANCIADOS	

Código Seguro De Verificación	yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	16/12/2024 20:32:11
Observaciones		Página	4/7
Uri De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/yOb4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concedido
PIUAH24/CS-058	Rodríguez de Castro, Ayaar-Ventura	Estrategias y recursos para la integración de la Geografía en la labor docente	Geografía, Geografía y Medio Ambiente	Ciencias Sociales y Jurídicas	85,50	6.600 €	4.000,00 €
PIUAH24/CS-074	Cerejillo Tejedor, Luis	El "Physical Activity City Index": una herramienta para identificar desigualdades en el acceso a la actividad física en las ciudades atendiendo al sexo, nivel socioeconómico y las diferentes etapas de la vida.	Ciencias Biomédicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	82,50	13.000 €	6.000,00 €
PIUAH24/CS-019	Medina Mercedino, José Amelio	Implicaciones de la capacitación y concienciación en Ciberseguridad en los procesos de gestión de las Organizaciones Públicas	Ciencias de la Computación	Ciencias Sociales y Jurídicas	81,50	13.000 €	5.000,00 €
PIUAH24/CS-039	Núñez Barriopedro, Estela	MODELOS DE GESTIÓN PÚBLICA Y PRIVADA QUE AJUSTAN POR EL BIENESTAR Y LA SOSTENIBILIDAD	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	80,00	12.860 €	5.000,00 €
PIUAH24/CS-054	Ferragut Fiol, María del Carmen	Beneficios funcionales y endocrinos de la ingesta prolongada de cafeína durante el entrenamiento de fuerza en la mujer menopáusica	Ciencias Biomédicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	75,00	11.800 €	4.000,00 €

PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTAJACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	
PIUAH24/CS-062	Cortés Gómez, Sara	Desarrollo de competencias en IA en Educación a partir del diseño y creación de juegos de ficción interactiva (DIGITECH_IA)	Filología, Comunicación y Documentación	Ciencias Sociales y Jurídicas	72,50	13.900 €	

RAMA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							
PROYECTOS FINANCIADOS							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concedido
PIUAH24/IA-021	Lustra Sedano, Alberto	Quantum Support Vector Machines y optimización en Quantum Machine Learning (QML)	Física y Matemáticas	Ingeniería y Arquitectura	96,00	9.660 €	9.660,00 €
PIUAH24/IA-053	Naranjo Vega, Fernando Bernalb	Desarrollo de contactos basados en grafeno para células solares de nitruros de bajo coste	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	94,50	13.890 €	11.000,00 €
PIUAH24/IA-059	Marín Aiguadeas, Carlos Julián	Mejora del análisis de los resultados del Ensayo del Cometa por medio de técnicas de Machine Learning	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	85,00	13.996 €	7.000,00 €
PIUAH24/IA-016	Fuentes Jiménez, David	Aproximación multidisciplinar al procesamiento de imagen y lenguaje en los Textos del Antiguo Egipto usando Transformers	Historia y Filosofía, Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	83,00	14.000 €	7.000,00 €
PIUAH24/IA-076	Tayebi Tayebi, Abdelhamid	Avance en las Redes de Comunicación del futuro: Innovación mediante Aprendizaje Profundo	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	83,00	14.000 €	7.000,00 €
PIUAH24/IA-020	Cruz de la Torre, Carlos	Integración de la Respuesta a la Demanda en la Gestión Energética de Prosumidores	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	82,00	13.900 €	5.500,00 €

PROYECTOS NO FINANCIADOS POR NO ALCANZAR LA PUNTAJACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN							
Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	

Código Seguro De Verificación	y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	16/12/2024 20:32:11
Observaciones		Página	5/7
Uri De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PIUAH24/JA-070	Rosado Sanz, Javier	DISERVO DE ANTENA DE BANDA ANCHA PARA UN RADAR PASIVO EN HF QUE COMBINA ONDAS DE SUPERFICIE E IONOSFÉRICA (ANTIONA)	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	80,50	14.000 €
PIUAH24/JA-023	Aparicio Esteve, Elena	Sistema de posicionamiento 3D óptico para asistente personal de movimiento potencial magnética (NEOMAG).	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	79,00	13.900 €
PIUAH24/JA-025	López Pascual, Diego	Novedoso actuador rotativo de ultra-bajo consumo basado en energía potencial magnética (NEOMAG).	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	79,00	14.000 €
PIUAH24/JA-037	Puentes Mojica, Javier Mauricio	Sistemas de evaluación de propiedades autoensibles en elementos 3D printing de sistemas arquitectónicos con materiales funcionales 4.0. -SESSA 3DPR 4.0	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	76,50	14.000 €
PIUAH24/JA-071	Tejedor Romero, Marino	Intelligent frequency channel assignment in High efficiency wi-fi networks (INSIGHT)	Automática	Ingeniería y Arquitectura	76,00	13.810 €
PIUAH24/JA-050	Pérez Aradi, Jorge	Modelos de Inteligencia Artificial Explicable en clasificación ordinal para problemas de meteorología, climatología y energía renovable / explainable Artificial intelligence models for Ordinal Classification in meteorological, climatological and renewable energy problems	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	73,00	13.000 €
PIUAH24/JA-006	García López, Eva	Sistema de corrección automática de defectos y vulnerabilidades de código fuente mediante modelos del lenguaje	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	72,00	14.000 €
PIUAH24/JA-032	Chincheru Villacis, Héctor	Desarrollo de un sistema de iluminación integrativa LED centrada en el ser humano orientado a una correcta regulación de los ritmos circadianos	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	72,00	14.000 €
PIUAH24/JA-068	Sainza Meltonado, Carbita	Avances en la conducción autónoma: evaluación de sistemas de reconocimiento de situaciones críticas en vías urbanas	Automática	Ingeniería y Arquitectura	69,00	13.000 €
PIUAH24/JA-035	Parrido García, Álvaro	FORENCINE: Aplicación de técnicas de Deep Learning para visión por computador en el diagnóstico fitosanitario y predicción de producción en viñedos	Automática	Ingeniería y Arquitectura	65,00	13.905 €
PIUAH24/JA-056	Portilla Figueras, José Antonio	NETWORK-TRAFFIC LANGUAGE MODEL FOR ZERO-DAY ATTACK DETECTION	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	65,00	9.228 €

**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
PIUAH24/CC-004	García Marín, Javier	Aproximaciones químicas y computacionales al tratamiento de la fibrosis: hacia nuevas terapias innovadoras	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	59,00	14.000 €
PIUAH24/CC-029	Díaz Pulido, Belén	Efectividad de fisioterapia basada en los métodos de Conciencia corporal y del Movimiento para la mejora de la funcionalidad y el dolor en pacientes con Cervicalgia mecánica. Ensayo clínico aleatorizado. COMOcer	Enfermería y Fisioterapia	Ciencias de la Salud	58,00	10.744 €
PIUAH24/JA-012	Álvarez Iborcajo, Joaquín	ORION - Optimización de Rutas en interiores basado en sistemas de posicionamiento	Automática	Ingeniería y Arquitectura	57,00	14.000 €
PIUAH24/CS-007	Zabalaza Díaz, María María	EL GOBIERNO CORPORATIVO SOSTENIBLE: LAS POLÍTICAS DE SOSTENIBILIDAD EN EL CODIGO DE BUEN GOBIERNO DE LAS SOCIEDADES COTIZADAS	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	54,50	8.600 €
PIUAH24/CCS-067	Muñoz Moreno, Laura	Sesomas como vehículos naturales de inhibidores de EGFR en cáncer de próstata. ESCAPE	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	54,00	14.000 €
PIUAH24/CCS-061	Peña Fernández, Antonio	Presencia y distribución de tierras raras y elementos asociados a residuos electrónicos en Alcalá de Henares (Madrid): biomonitoreo humano, evaluación de riesgos y técnicas de fitoremediación.	Criología, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	50,00	13.300 €

<b>Código Seguro De Verificación</b>	y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw==	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	16/12/2024 20:32:11
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	<b>Página</b>	6/7		
<b>Observaciones</b>					
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				



PIUAH24/CCS-065	González Gujarrío, Luis Alberto	Evaluación de la cascada de señalización receptor de BMP tipo II/RS-4/SWAD1/Akt como posible diana terapéutica para el tratamiento del cáncer colorrectal esporádico.	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	50,00	10.900 €
SOLICITUDES EXCLUIDAS						
Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Observaciones		
Echeverría Valente, Ernesto Enrique	Intervención arquitectónica de restauración en la tumba 366 de Tebas AGRÓNOMO: Arquitectura	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	Incumplimiento apartado 1.2 de la convocatoria (Los proyectos subvencionados tendrán una duración de un año, sin perjuicio del ámbito temporal necesario para la justificación de la actividad subvencionada) y 4.1 (Las ayudas de investigación que se reciban al amparo de esta convocatoria tendrán una duración de un año. Los proyectos comenzarán a desarrollarse a partir de la fecha que se establezca en la resolución de concesión).		
Arriba de la Fuente, Gabriel de	PREVENCIÓN DE EVENTOS PATOLÓGICOS CRÓNICOS EN PACIENTES EN HEMODIÁLISIS MEDIANTE LA MONITORIZACIÓN CONTINUA NO INVASIVA DE SIGNOS VITALES Y EL ANÁLISIS DE BIOMARCADORES CIRCULANTES	Medicina y Especialidades Médicas	Ciencias de la Salud	Incumplimiento apartado 3.1 de la convocatoria (Podrán solicitar estas ayudas los investigadores miembros de grupos de investigación que se hayan registrado en la UAH, de conformidad con el Reglamento de los Grupos de Investigación, aprobado en Consejo de Gobierno el 14 de marzo de 2015).		
Boquete Vázquez, Luciano	Diagnóstico precoz de Esclerosis Múltiple a partir de datos de Tomografía de Coherencia Óptica analizados mediante Inteligencia Artificial explicable. Estudio multicéntrico.	Electrónica	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)		
Peira Goñicoa, Luis del	Contribución de la UAH en Astropartículas, Astrofísica y Física Espacial.	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)		
Luna Mariscal, Karla Xiomara	Los inicios de la corteza en la literatura hispánica (siglo XIII)	Filología, Comunicación y Documentación	Artes y Humanidades	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)		
Gonzalo Angulo, José Antonio	Eficiencia Empresarial: Integración I+D y RSC	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	Incumplimiento apartado 3.2 de la convocatoria (El equipo estará dirigido por un doctor de la UAH como investigador principal, que deberá pertenecer a los cuerpos docentes universitarios de la UAH o a las siguientes categorías de personal docente e investigador: Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor, Profesor Colaborador, Profesor Interino Titular de Universidad, Profesor Interino Titular de Escuela Universitaria, personal investigador beneficiario de las Ayudas posdoctorales del Programa Proceso de Investigación de la UAH, Vocalidades personal contratado de los programas Ramón y Cajal o Juan de la Cierva, y otros programas competitivos para la incorporación de personal investigador financiado por entidades externas a la UAH que impliquen una duración del contrato de, al menos, dos años.		
Gómez Pérez, Josefa	Desarrollo de una Herramienta de Asistencia Tecnológica Avanzada para la Interpretación Simultánea	Ciencias de la Computación	Artes y Humanidades	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)		

<b>Código Seguro De Verificación</b>	y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw==	<b>Estado</b>	Firmado	<b>Fecha y hora</b>	16/12/2024 20:32:11
<b>Firmado Por</b>	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	<b>Página</b>	7/7		
<b>Observaciones</b>					
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/y0b4YdnizjC6tLqJnF5fQw%3D%3D</a>				
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				

