

ANEXO
RESOLUCIÓN PROVISIONAL CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UAH
COMISIÓN DE VALORACIÓN DE 27 DE NOVIEMBRE DE 2024

RAMA DE CONOCIMIENTO ARTES Y HUMANIDADES

PROYECTOS FINANCIADOS

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH24/AH-011	Vitalaru, 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 CIL II de Alcalá de Henares	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	79,00	9.118 €	3.500,00 €
PIUAH24/AH-014	Seoane 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 PUNTUACIÓN 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 latinoamericanos y españoles recientes (2018-2024)	Filología, Comunicación y Documentación	Artes y Humanidades	65,00	10.100 €
PIUAH24/AH-049	Miguel Sánchez, Manuel de	Tifología 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	Propuesta Concesión
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 quercineas 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 Llanio, Ignacio	Potencial terapéutico del uso de aptámeros y la edición genómica CRISPR/CAS9 en contra de HAT1 en la leucemia mieloide crónica	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	89,00	13.263 €	8.500,00 €
PIUAH24/CC-030	Marv Ruiz, Marcos	Interferencia y competencia en sistemas dinámicos	Física y Matemáticas	Ciencias	88,00	4.040 €	2.500,00 €
PIUAH24/CC-017	Taberero Magro, María Vanessa	Desarrollo de nuevos sistemas CATALíticos 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 €

Código Seguro De Verificación	APQz/ihdYBOz25opcsYQZQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	28/11/2024 12:56:32
Observaciones		Página	1/6
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/APQz%2FihdYBOz25opcsYQZQ%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-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 Escrbano, Claudia	RIESGO ASOCIADO A EVENTOS DE POLVO EN UN SISTEMA AISLADO CON ALTA PENETRACIÓN DE FOTOVOLTAICA	Física y Matemáticas	Ciencias	84,00	12.800 €	6.500,00 €
PIUAH24/CC-073	Herederro Bermejo, Irene	Búsqueda de tratamientos in vitro eficaces frente a quistes y trofozoitos de <i>Acanthamoeba polyphaga</i> y <i>Acanthamoeba griffini</i>	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	83,00	14.000 €	7.000,00 €
PIUAH24/CC-009	Gude Rodríguez, Lourdes	Síntesis de glicoconjugados metálicos y evaluación preliminar de sus aplicaciones como ligandos de DNA-G4 y como agentes antimetastásicos y/o antimicrobianos (GLICOMET)	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	82,00	14.000 €	5.500,00 €
PIUAH24/CC-013	Amaríel, 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 Alejandre, 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 PUNTUACIÓN 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 N2 y otras pequeñas moléculas	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	81,00	14.000 €
PIUAH24/CC-063	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	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 Segura, Rafael Martín	Nuevas estrategias 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	Alarcón 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 Térmicamente Activada (TADF)	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím	Ciencias	67,00	13.000 €
PIUAH24/CC-002	Quiros López, María Teresa	SÍNTESIS Y REACTIVIDAD DE CUMULENOS: 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-043	Ábarca Sanchis, María Dolores	Caracterización de genes reguladores del llenado del grano de maíz	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias	61,00	14.000 €

RAMA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS DE LA SALUD

PROYECTOS FINANCIADOS

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH24/CCS-069	Lucio Ortega, Héctor Elessar de	Inhibición de la síntesis del sulfuro de hidrógeno como estrategia activadora de macrófagos para el control de la leishmaniosis	Biología de Sistemas	Ciencias de la Salud	94,00	14.000 €	11.000,00 €

Código Seguro De Verificación	APQz/ihdYBOz25opcsYQZQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	28/11/2024 12:56:32
Observaciones		Página	2/6
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/APQz%2FihdYBOz25opcsYQZQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PIUAH24/CCS-034	Pérez Köhler, Bárbara	Nanopartículas de óxidos metálicos modificadas con sistemas dendríticos catiónicos carbosilano como principios activos de una crema con propiedades antibacterianas.	Medicina y Especialidades Médicas	Ciencias de la Salud	90,00	13.500 €	10.000,00 €
PIUAH24/CCS-036	Alcalde Estévez, Elena	Estudio de la modulación de CPT1 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 €	9.000,00 €
PIUAH24/CCS-057	Molina Guijarro, José Manuel	ESTUDIO DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO DE UNA LACASA BACTERIANA SOBRE CÉLULAS TUMORALES	Biomedicina y Biotecnología	Ciencias de la Salud	88,00	12.500 €	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, Alicia 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 Ángeles	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 transversal 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

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Concesión
PIUAH24/CSI-058	Rodríguez de Castro, Ayar-Ventura	Estrategias y recursos para la integración de la GeoIA en la labor docente	Geología, Geografía y Medio Ambiente	Ciencias Sociales y Jurídicas	85,50	6.600 €	4.000,00 €
PIUAH24/CSI-074	Cereijo 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/CSI-019	Medina Merodio, 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/CSI-039	Núñez Barriopedro, Estela	MODELOS DE GESTIÓN PÚBLICA Y PRIVADA QUE APUESTAN POR EL BIENESTAR Y LA SOSTENIBILIDAD	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	80,00	12.860 €	5.000,00 €
PIUAH24/CSI-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 PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN

Código Seguro De Verificación	APQz/ihdYBoz25opcsYQZQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	28/11/2024 12:56:32
Observaciones		Página	3/6
Url De Verificación	https://firma.uah.es/vfirma/code/APQz%2FihdYBoz25opcsYQZQ%3D%3D		
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
PIUAH24/CSJ-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	13.500 €

RAMA DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PROYECTOS FINANCIADOS

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Propuesta Cesación
PIUAH24/IA-021	Lastra 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 Bernabé	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	Martín Arguedas, 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 PUNTUACIÓN ESTABLECIDA POR LA COMISIÓN

Nº SOLICITUD	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
PIUAH24/IA-070	Rosado Sanz, Javier	DISEÑO 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/IA-023	Aparicio Esteve, Elena	Sistema de posicionamiento 3D óptico para asistente personal de movimiento	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	79,00	13.900 €
PIUAH24/IA-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/IA-037	Puentes Mojca, Javier Mauricio	Sistemas de evaluación de propiedades autosensibles 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/IA-071	Tejedor Romero, Marino	INtelligent frequency channel asSIGNment in High efficiency wi-fi neTworks (INSIGHT)	Automática	Ingeniería y Arquitectura	76,00	13.810 €
PIUAH24/IA-050	Pérez Aracil, 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/IA-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/IA-032	Chincherro 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/IA-068	Salinas Maldonado, Carlota	Avances en la conducción autónoma: evaluación de sistemas de reconocimiento de situaciones críticas en vías urbana	Automática	Ingeniería y Arquitectura	69,00	13.000 €
PIUAH24/IA-035	Paricio García, Álvaro	FORENCVINE: 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 €

Código Seguro De Verificación	APQz/ihdYBOz25opcsYQZQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	28/11/2024 12:56:32
Observaciones		Página	4/6
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/APQz%2FihdYBOz25opcsYQZQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PIUAH24/IA-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 Marin, 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/CCS-029	Díaz Pulido, Belén	Efectividad de fisioterapia basada en los métodos de CONsciencia 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/IA-012	Álvarez Horcajo, Joaquín	ORION - Optimización de Rutas en interiores basado en sistemas de pOsicioNamiento	Automática	Ingeniería y Arquitectura	57,00	14.000 €
PIUAH24/CSI-007	Zabaleta Díaz, Marta María	EL GOBIERNO CORPORATIVO SOSTENIBLE: LAS POLÍTICAS DE SOSTENIBILIDAD EN EL CÓDIGO DE BUEN GOBIERNO DE LAS SOCIEDADES COTIZADAS	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	54,50	8.600 €
PIUAH24/CCS-067	Muñoz Moreno, Laura	Exosomas como vehículos naturales de inhibidores de EGFR en cáncer de próstata. ExCAPE	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): biomonitorización humana, evaluación de riesgos y técnicas de fitorremediación.	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Ciencias de la Salud	50,00	13.300 €
PIUAH24/CCS-065	González Guijarro, Luis Alberto	Evaluación de la cascada de señalización receptor de BMP tipo II/RS-4/SMAD3/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 Valiente, Ernesto Enrique	Intervención arquitectónica de restauración en la tumba 366 de Tebas ACRÓNIMO: Arqui-Tebas	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	Incumplimiento apartados 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 2019.)
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)

Código Seguro De Verificación	APQz/ihdYBOz25opcsYQZQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	28/11/2024 12:56:32
Observaciones		Página	5/6
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/APQz%2FihdYBOz25opcsYQZQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Peral Gochicoa, 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 cortesía 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 Propio de Investigación de la UAH, Modalidades personal contratado de los programas Ramón y Cajal o Juan de la Cierva, y otros programas competitivos para la incorporación de personal investigador financiados 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)

Código Seguro De Verificación	APQz/ihdYBoz25opcsYQZQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	28/11/2024 12:56:32
Observaciones		Página	6/6
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/APQz%2FihdYBoz25opcsYQZQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

