

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA
REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO E
INNOVACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
(PROGRAMA PROPIO 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 de mayo de 2022 (BOCM nº 136, de 9 de junio de 2022).

RESUELVE:

Conceder las Ayudas para la realización de Proyectos de Transferencia e Intercambio del Conocimiento e Innovación de la Universidad de Alcalá (Programa Propio 2024) en los términos que se recogen en el Anexo tras no haber recibido alegaciones.

Según la Convocatoria de aplicación la duración de los proyectos será de un año, siendo la fecha de inicio de ejecución el 1 de abril 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.

El Presidente de la Comisión de Valoración

F. Javier de la Mata de la Mata

Código Seguro De Verificación	3cAxtngNMdABNDBf1zCsg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	27/03/2025 14:35:19	
Observaciones		Página	1/3	
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/3cAxtngNMdABNDBf1zCsg%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSFERENCIA UAH
(PROGRAMA PROPIO 2024)**

PROYECTOS DE TRANSFERENCIA

Referencia	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concesión
PTUAH24/016	Naranjo Vega, Fernando Bernabé	Transistores de bajo coste basados en nitruros y grafeno compatibles con sensado biológico	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	96	7.500,00 €	7.500,00 €
PTUAH24/023	Santos Pérez, Carlos	Gestor Inteligente de Energía para Prosumidores en el marco de los Mercados de Flexibilidad. PROFLEX	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	93	7.500,00 €	6.000,00 €
PTUAH24/009	Puentes Mojica, Javier Mauricio	Validación de prototipo de impresión aditiva con capacidad autoensensible de mortero en cerramientos arquitectónicos - 3DSmartWall	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	90	7.500,00 €	5.500,00 €
PTUAH24/022	Tejedor Romero, Marino	INTEGRAL : Implementación de sesiones de análisis sensorial basados en teoría de grafos y Linking	Automática	Ciencias	89	7.500,00 €	5.500,00 €
PTUAH24/019	Ramiro Aviñés, Miguel Ángel	ALFABETIZACIÓN LEGAL DE PERSONAS CON EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)	Ciencias Jurídicas	Ciencias Sociales y Jurídicas	88,5	7.500,00 €	5.500,00 €
PTUAH24/013	Ortega Lopez, Paula	DESARROLLO DE UNA FORMULACIÓN COSMÉTICA DESPIGMENTANE Y ANTIOXIDANTE BASADA EN NANOPARTÍCULAS METÁLICAS FUNCIONALIZADAS CON ÁCIDO CAFFÉICO.	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	88	7.500,00 €	5.000,00 €
PTUAH24/001	Barba Dávalos, Marina	RECUPERACIÓN Y REPRESENTACIÓN DEL DRAMA DE ANTONIO GARCÍA GUTIERREZ EL TROVADOR CON MÚSICA ORIGINAL	Ciencias de la Educación	Artes y Humanidades	86,5	7.488,80 €	4.500,00 €
PTUAH24/015	Rubalcaba Bermejo, Luis	Transferencia de conocimiento internacional en innovación en bibliotecas para favorecer la innovación en la biblioteca-CRAI de Alcalá	Economía y Dirección de Empresas	Ciencias Sociales y Jurídicas	83	7.500,00 €	4.000,00 €
PTUAH24/008	Portilla Figueras, José Antonio	Sistema para la Detección y clasificación de Ciberataques usando técnicas de IA para el Mando Conjunto del Ciberespacio (MCCP) del Estado Mayor de la Defensa	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	80	6.767,56 €	-
PTUAH24/012	Santamargarita Mayor, Daniel	Avances en convertidores de potencia para optimizar la producción de hidrógeno verde	Electrónica	Ingeniería y Arquitectura	80	7.500,00 €	-
PTUAH24/014	Alonso Ruiz, Javier	SENTINEL - Sistema de Escaneo y Notificación de Trabajadores en Infraestructuras sin Necesidad de Etiquetas ni Localizadores	Automática	Ingeniería y Arquitectura	79	7.500,00 €	-
PTUAH24/004	Amariei, Georgiana	Identificación Automática del Estado de Degradación de los Polímeros en Residuos Plásticos mediante Visión Hiperespectral para una Separación Eficiente y un Reciclaje Seguro	Química Analítica, Quím.Física e Ing.Quím	Ciencias	75	7.500,00 €	-
PTUAH24/006	Vítalaru, Blanca	Universidad, entidades públicas y población extranjera: colaborando para cumplir derechos y transferir conocimientos	Filología Moderna	Artes y Humanidades	73,5	7.500,00 €	-
PTUAH24/010	Salinas Maldonado, Carlota	Creación de base de datos de intención de peatones desde la perspectiva del peatón	Automática	Ingeniería y Arquitectura	73	7.300,00 €	-
PTUAH24/011	Gómez Pulido, José Manuel	Prevención de eventos patológicos graves en pacientes con enfermedades renales crónicas avanzadas mediante la monitorización continua no invasiva de los signos vitales*	Ciencias de la Computación	Ingeniería y Arquitectura	69,5	7.500,00 €	-

PROYECTOS QUE NO HAN SUPERADO LA PUNTUACIÓN PARA SER SELECCIONADOS

Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado
Maldonado Bascón, Saturnino	Monitorización de Escenarios para la actuación de dispositivos MÓviles autónomos y detección de intrusiones para Instalaciones críticas	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	53,5	7.500,00 €
Izquierdo Gonzalo, Rubén	Sistema Inteligente de Optimización de la Deceleración para Ahorro Energético y Reducción de Emisiones	Automática	Ingeniería y Arquitectura	52	7.500,00 €
Álvarez Horcajo, Joaquín	Monitorización y Administración con Realidad aumentada de recursos IoT en Arquitectura distribuida (MARIA)	Automática	Ingeniería y Arquitectura	30	7.500,00 €

Código Seguro De Verificación	3cAxtngNMdABNDBfflZCsg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	27/03/2025 14:35:19
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/3cAxtngNMdABNDBfflZCsg%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSFERENCIA UAH
(PROGRAMA PROPIO 2024)**

PROYECTOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Referencia	Investigador Principal	Título proyecto	Departamento	Rama de Conocimiento	Puntuación Total	Presupuesto Solicitado	Concesión
PTUAH24/018	García Gallego, Sandra	Divulgando la nanotecnología de forma lúdica mediante una aventura "escape room" (NANO4FUN)	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	82	4.000,00 €	3.000,00 €
PTUAH24/021	García Triviño, Francisco Antonio	ESCENAVECINAS. Escenas urbanas de aves y vecinas. Construcción y representación con adolescentes de escenarios urbanos del centro histórico de Alcalá que den muestra de la coexistencia e integración de las aves.	Arquitectura	Ingeniería y Arquitectura	80	6.922,50 €	3.500,00 €
PTUAH24/005	García Díaz, María del Pilar	ConCienciaSTEM: Fomentando el pensamiento crítico y el talento	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ingeniería y Arquitectura	76	6.390,00 €	-
PTUAH24/003	Palacio Avendaño, Martha	PENSAMIENTO, GÉNERO Y COLONIALIDAD	Historia y Filosofía	Artes y Humanidades	74	7.500,00 €	-
PTUAH24/007	Tabernero Magro, María Vanessa	"Profesores Y sobre todo, MAestros"	Química Orgánica y Química Inorgánica	Ciencias	64	7.000,00 €	-

Código Seguro De Verificación	3cAxtngNMdABNDBfflzCsg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Javier de la Mata de la Mata - Vicerrector/a de Investigación y Transferencia	Firmado	27/03/2025 14:35:19
Observaciones		Página	3/3
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/3cAxtngNMdABNDBfflzCsg%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

