



III Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento 2025

Lista definitiva de Candidaturas Admitidas

Resolución del Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Cultura, por el que se publica el listado de Candidaturas admitidas en la tercera edición de los **Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento**.

Por la presente, se aprueba el listado de candidaturas admitidas en el marco de la tercera edición de los Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento, convocados mediante el Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Cultura, aprobada en Consejo de Gobierno de 31 de enero de 2025 y publicada posteriormente en el BOUAM.

Los candidatos/as cuyas candidaturas no han sido aceptadas por no cumplir las bases del mencionado concurso, han sido informados desde el Centro de Apoyo a la Innovación y Transferencia del Conocimiento (CAITEC) de la FUAM.

En Madrid, a fecha de la firma digital

Félix Zamora Abanades
Vicerrector de Transferencia, Innovación y Cultura

Listado definitivo de candidaturas admitidas

Nombre IP	Título Candidatura	Categoría
Bartolomé Rodríguez, Rocío	La internacionalización del estudiantado a través de las metodologías COIL y aprendizaje-servicio: proyecto colaborativo interuniversitario UAM-UCLA-UCM.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Bas Vicente, Javier	Innovación y Transferencia del Conocimiento en Transporte y Movilidad: Un Proyecto en el Marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado con Fondos NextGeneration EU	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Bravo Abad, Jorge	Aprendizaje automático activo para el descubrimiento acelerado de nuevos tipos de catalizadores que impulsen una transición energética sostenible.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Cáceres Troche, Derlis Ramón	Innovación en la Competencia Digital Docente: Estrategias para la Transformación Educativa	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Criado Grande, Juan Ignacio	Hacia una Gobernanza Algorítmica Responsable desde y en el Sector Público: Promoviendo la Innovación, Formación y Evaluación de la Inteligencia Artificial en las Administraciones Públicas para Sociedades más Abiertas e Inclusivas	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
De Haro García, Noemi	Estampa Popular Sur: un proyecto expositivo de investigación para nuestra memoria democrática	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Dones Tacero, Milagros	Análisis y previsión económica: Una realidad verificable de transferencia de conocimiento desde la Universidad a la sociedad a través del Instituto universitario L.R.Klein-UAM.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Duce Pastor, Elena	Ahora me ves: haciendo visibles a las mujeres de la antigüedad clásica	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Elduque Laburta, Eva	Pequeño Instituto de Matemáticas (PIM)	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Gallego-Alberto Martín, Laura	Creación de contenidos e impartición de formación sobre la Soledad No Deseada en población infantil, adolescente y joven.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Gómez García, Melchor	Transformación Digital Avanzada en Formación (TDAF): Creación de contenidos digitales, mentorización de docentes, elaboración de diseño instruccional y desarrollo de espacios formativos en línea en Competencias Digitales para el desempeño profesional.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
González Pleiter, Miguel	Difusión de la investigación realizada en la UAM sobre el impacto de los micro- y nanoplasticos en España y el mundo, incluyendo la Antártida.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
González Rodríguez, Joaquín	Aplicación de Deep Learning, Inteligencia Artificial y Procesado de Señales en los Sectores Aeroespacial, Banca, Biomedicina, Energía Nuclear y Videovigilancia	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Gordo González, Luis	Digitalización de las Relaciones Laborales	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Leardini, Fabrice	ESPIGHADOS- Grupo MIRE de la UAM	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
León Alfonso, Sandra	Negacionismo y Cambio Climático en España	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
López Guerrero, José Antonio	Comunicación social de la ciencia desde la experimentación activa en la UAM	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Lorente Sariñena, Marta María	Grupo de trabajo sobre el uso de la historia jurídica en litigios internacionales	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Martín María, Natalia	DIGITAL LIFE LEARNING. Inclusión digital para personas mayores	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Martínez López, Rocío	Historia de calidad para todos: Transferencia de conocimiento e impacto social a través del programa de divulgación El Condensador de Fluzo de RTVE y LACOprouductora.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades

Candidaturas admitidas III Premios UAM I&T, continuación tabla:

Nombre IP	Título Candidatura	Categoría
Marugán Lobón, Jesús	Morphometric assessment of modern giraffe populations from Africa 'Evaluación morfométrica de las poblaciones modernas de jirafas en África'	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Medina Moral, Eva	Análisis del impacto económico de la desigualdad y la discriminación entre la población autóctona y la extranjera residente en España	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Moreno Maroto, José Manuel	Transformando los residuos industriales en materiales de construcción más avanzados, eficientes y sostenibles	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Muñoz Rivas, Marina	Revictimización en violencia de género: Perfiles de alto riesgo en mujeres y menores víctimas	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Navarro Gómez, Carmen	Evidencia para la Acción Local: Fortaleciendo la Gestión Municipal a través del Conocimiento y la Evaluación	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Pérez-Nievas Montiel, Santiago	Actitudes y percepciones hacia el alumnado de origen inmigrante entre el profesorado de primaria, secundaria y ciclos formativos en la CAM: resultados de la encuesta online con diseño experimental	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Rodríguez Herrero, Pablo	Formación y apoyo al profesorado escolar ante las pérdidas humanas y materiales por la DANA (2024)	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Sáenz-López Pérez, Sandra	El Templo de Debod en pictogramas: un cuento ilustrado accesible para el público infantil con TEA	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Sanz Arribas, Ismael	Soluciones innovadoras para la realización de actividades físicas y profesionales en el medio acuático.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Soler Rivas, Cristina	Algarikon. Aprovechamiento de arribazones mediante un sistema de economía circular	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Sotillo Méndez, María	Trasferencia social en discapacidad intelectual y del desarrollo: colaboración UAM y Plena Inclusión Madrid.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades