



IV Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento 2026

Lista definitiva de Candidaturas Admitidas

Resolución del Vicerrectorado de Innovación y Transferencia, por el que se publica el listado de Candidaturas admitidas en la cuarta 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 cuarta edición de los Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento, convocados mediante el Vicerrectorado de Innovación y Transferencia, aprobado en Consejo de Gobierno de 12 de febrero de 2026.

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

Listado definitivo de candidaturas admitidas (añadir listado con nombre IP, título candidatura y categoría, cuando esté cerrado)

Categoría	Título Candidatura	Candidaturas (apellidos, nombre)
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	Economía circular aplicada a la industria: de residuos a materiales avanzados sostenibles	Moreno Maroto, José Manuel
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	De la investigación académica a la transferencia biomédica: desarrollo de terapias peptídicas innovadoras para la enfermedad hepática metabólica	Gómez Guerrero, Carmen
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	CATÁLISIS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ACELERAR LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA	Gomez Arrayas, Ramon Jesus
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	Ensayos criogénicos de materiales para la transición energética	Suderow Rodriguez, Hermann Jesus

Ciencias experimentales, salud, ingenierías	MyelinScreening: Nueva plataforma de cribado de fármacos para enfermedades de la mielina	Cubelos Alvarez, Beatriz
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	CONSTITUCIÓN DE LA EMPRESA BASADA EN EL CONOCIMIENTO DE LA UAM “CRYSTAL SEMICONDUCTOR TECHNOLOGIES” DEDICADA AL DESARROLLO DE CRISTALES SEMICONDUCTORES CON APLICACIONES EN DETECTORES DE RADIACION Y OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	Plaza Canga-Argüelles, José Luis
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	MEDLIFE: Herramienta digital para la evaluación e implementación del estilo de vida mediterráneo en la práctica clínica	Sotos Prieto, Mercedes
Ciencias experimentales, salud, ingenierías	Hacia un deporte sano, seguro, divertido e inclusivo para la infancia y la juventud	RUBIO FRANCO, VÍCTOR J.
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Innovación en la Competencia Digital Docente: Estrategias para la Transformación Educativa	Cáceres Troche, Derlis Ramón
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Geoportal SolData Spain: https://soldataspain.blogspot.com/	de Juan Ayuso, Ibai Luis
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	GIMRIC-IA: Gestión Integral de Materiales y Residuos en la Industria de la Construcción mediante Inteligencia Artificial y Sistemas Inteligentes.	Guzman Ortiz, Brunnel Eduardo
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Transferencia del conocimiento en Derecho mercantil aplicada a controversias societarias y operaciones empresariales complejas	Gandia Perez, Enrique
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	CÁTEDRA DE “EDUCACIÓN EN IMPACTO AMBIENTAL, SOCIAL Y DE GOBERNANZA EN EL SECTOR EDUCATIVO”	Atrio Cerezo, Santiago
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	DIGITAL LIFE LEARNING. Inclusión digital para personas mayores	Martín María, Natalia
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Uniendo puentes entre la UAM y la sociedad ante la visibilización de la cultura gitana/romaní	GARCÍA-MERÁS FERNÁNDEZ, Lydia
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	MINERÍA NEOLÍTICA: ASISTENCIA TÉCNICA EN LOS YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS DE LOS CERROS (MADRID)	Castañeda Clemente, Nuria Ester
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Democracia, opinión y deliberación en España	Garrocho Salcedo, Diego Sebastián
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Kinpaku. Naturaleza, poder e imaginación en el arte japonés.	Sastre de la Vega, Daniel
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Antropología aplicada y estudios culturales sobre subjetivación política aplicados a los contextos sociales (transferencia e investigación).	Alvarado Castro, Ivan
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	La tecnología LÁSER: una herramienta de innovación aplicada a la restauración del Patrimonio Arqueológico	Barrio Martin, Joaquin
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Desde la UAM ayudamos a los municipios a hacer realidad la economía circular: un innovador modelo de tasa de residuos	Martínez Sánchez, César
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Hispalink: 35 años de innovación en modelización regional y predicción económica en España	LÓPEZ GARCÍA, ANA M.
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Ciencia que transforma comunidades: innovación didáctica y educación científica para la infancia	Gálvez Esteban, Rosa

Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Proyecto Vuelta al Mundo: Un modelo de transferencia de conocimiento para el fomento del liderazgo joven y la cohesión cultural en Iberoamérica (2022-2026)	LUNA TORRES, JESÚS
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Transferencia del conocimiento musicológico y del patrimonio cultural europeo mediante cooperación cultural internacional: el proyecto europeo Closer than it seems: an artistic dialogue between Spain and Hungary	Ferreiro Carballo, David
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Desafíos jurídicos actuales de la propiedad intelectual y la inteligencia artificial	Minero Alejandro, Gemma María
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	La Economía de los Cuidados	ALVAREZ PERALTA, IGNACIO
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Transferencia del conocimiento sobre los pueblos iraníes en el mundo hispánico a través de la música, el arte, la fotografía y la historia.	Camacho Padilla, Fernando
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Teachers as Environmental Learning Hub	Pérez Martín, José Manuel
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	El programa Copernicus de observación de la Tierra: servicios a la ciudadanía e imaginarios	Rodríguez Esteban, José Antonio
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Historia pública: por la democratización del conocimiento histórico	Izquierdo Martín, Jesús
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Interfaz ciencia y política: asesoramiento científico en Iberoamérica	Aiello, Emilia
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	La internacionalización del estudiantado a través de las metodologías COIL y aprendizaje-servicio: proyecto colaborativo interuniversitario UCLA-Knowing Neurons-UAM.	Bartolomé Rodríguez, Rocío
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	14 años de Talleres permanentes de Escrituras Antiguas (TpEA) en la UAM- (https://www.youtube.com/watch?v=X3HEUfo-XaE)	Striano Corrochano, Araceli
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Ahora me ves: la Historia antigua con dimensión de Género	Duce Pastor, Elena
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Transferencia educativa basada en evidencia para reducir la brecha de género digital: aprendizaje-servicio universitario con Technovation Girls Madrid	López-de-Arana Prado, Elena
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Formación para auxiliares de conversación en contextos educativos bilingües: una iniciativa de transferencia universidad-escuela	Fernández Agüero, María
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Aplicación de los conocimientos geográficos-Geomorfológicos en labores de apoyo a la búsqueda de Desaparecidos de la DANA de Valencia	Arteaga Cardineau, Carlos
Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades	Del diagnóstico a la política pública: innovación y transferencia para hacer frente a la pobreza energética	Tirado Herrero, Sergio