

## **II Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento**



### **LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATURAS ADMITIDAS**

Resolución del Vicerrectorado de Innovación, Transferencia y Cultura, a fecha de la firma, por el que se publica el listado definitivo de Candidaturas admitidas a la **segunda edición de los Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento**.

Por la presente, y debido a que los candidatos/as excluidos/as han sido informados de su exclusión debido a que no cumplían las bases del Premio en la II Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento, convocados mediante el Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Cultura, se publica el listado definitivo de candidatos/as admitidos/as en el marco del mencionado concurso, en el anexo I.

En Madrid, junio de 2024

Félix Zamora Abanades  
Vicerrector de Transferencia, Innovación y Cultura

## Anexo I

### Listado de Candidaturas admitidas II Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento

Nombre	Título Candidatura
Borondo Rodríguez, Florentino	Reservoir Computing: Una solución machine learning clásica y cuántica para los problemas de la Industria 4.0
Bravo Abad, Jorge	Aprendizaje automático activo para el descubrimiento acelerado de nuevos tipos de catalizadores que impulsen una transición energética sostenible.
Criado Grande, Juan Ignacio	Educación, Sensibilización e Innovación en Gobierno Abierto: fomentando la transparencia, participación y colaboración en las administraciones públicas
Duce Pastor, Elena	AHORA ME VES: HACIENDO VISIBLES A LAS MUJERES EN LA ANTIGÜEDAD
Gómez Heras, Miguel	Actividades de transferencia con relación a la evaluación del deterioro del patrimonio cultural y geológico del grupo UAM "RIESGOS GEOLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EN EL PATRIMONIO Y LA ACTIVIDAD HUMANA"
González Pleiter, Miguel	Difusión de la investigación realizada en la UAM sobre el impacto de los micro- y nanoplasticos en España y el mundo
González Vázquez, Carmen	MAPA DE FESTIVALES DE TEATRO EN ESPAÑA
Granado García, Miriam	Estudios in vivo para demostrar la eficacia de diferentes extractos botánicos destinados al tratamiento y/o la prevención de las alteraciones metabólicas y cardiovasculares asociadas a la obesidad y al envejecimiento
Herradón Cueto, Moisés	Pequeño Instituto de Matemáticas
Leardini, Fabrice	Electrodos Sintéticos de Piritita para la Generación de Hidrógeno en Medio Alcalino (ESPIGHA)
Madorrán Ayerra, Carmen	Proyecto de transferencia "Energía de Paz: paz, decrecimiento y sustentabilidad para un mundo posfossilista"
Martínez Sánchez, Alina de las Mercedes	Innovación y transferencia para la inclusión socioeducativa del alumnado gitano: Programa PROFEROM, historia y cultura gitana en la formación del profesorado
Ortega García, Javier	Tecnologías de Proctoring para la Formación en Competencias Digitales
Plaza Rodríguez, María Victoria	Programa de acercamiento de la psicología científica y la neurociencia a la infancia
Rodríguez San Miguel, David	PoroPrint3D - Impresión 3D de nuevos materiales porosos
Salido Domínguez, Javier	OPEN LAB de CIVIS Heritage for all: arqueología participativa, inclusiva y abierta
Sandoval Mena, Marta	Formación del profesorado en metodologías de docencia compartida para fomentar la inclusión educativa y el desarrollo profesional docente
Sanz Arribas, Ismael	Dispositivo para mejorar el resultado deportivo y la seguridad en la zambullida con aletas desde plataforma de salida
Señoráns Rodríguez, F. Javier	Diseño y aplicación de lípidos saludables a partir de microalgas y fuentes marinas integrando extracción verde y biotecnología enzimática
Sepúlveda García, Ana Rosa	PROGRAMA ENTREN-GALAXY: TRANSFERENCIA DE LA E-HEALTH GAMIFICADA AL CONTEXTO EDUCATIVO Y SANITARIO PARA MEJORAR LA OBESIDAD INFANTIL
Soler Rivas, Cristina	Algarikon: el proyecto de economía circular que convierte las algas que ahogan al Mar Menor en productos de utilidad
Striano Gorrochano, Araceli	Talleres permanentes de escrituras antiguas: reproducción de tablillas micénicas y graffiti pompeyanos

Tabla 1: Candidaturas admitidas II Premios UAM de Innovación y Transferencia de Conocimiento.