



## Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento 2023

### LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATURAS ADMITIDAS

Resolución del Vicerrectorado de Innovación, Transferencia y Cultura, de 27 de junio de 2023, por el que se publica el listado definitivo de Candidaturas admitidas y excluidas a los **Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento**.

Por la presente, y debido a la ausencia de candidatos/as excluidos/as, en los Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento, convocados mediante el Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Cultura el pasado 19 de mayo de 2023, se publica el listado definitivo de candidatos/as admitidos/as en el marco del mencionado concurso.

En Madrid, a 27 de junio de 2023

Félix Zamora Abanades

Vicerrector de Transferencia, Innovación y Cultura

Listado definitivo de candidaturas admitidas

Nombre	Título Candidatura	Categoría
Alcalde Fuentes María del Rosario	Exposición "Dependiendo de los minerales"	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Aracil Rico Javier	Naudit HPCN: Empresa de Base del Conocimiento de las Universidades Autónoma de Madrid y Pública de Navarra.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Bellogín Kouki Alejandro	Innovación y transferencia en sistemas de recomendación.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Casas de Pedro José Antonio	Desarrollos en procesos de Tratamiento de Aguas para la eliminación de micro- y nanoplasticos, su análisis y cuantificación.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Chasco Yrigoyen Coro	Atlas Socioeconómico de Extremadura 2021	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Collado Cueto Luis Á.	TALENTIC: Estudio sobre empleabilidad y talento digital (5 ediciones: 2018-2022)	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Cuadrado Pastor Antonio	El factor de transición NRF2 como nueva diana farmacológica en enfermedades crónicas	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Cuenca Rodríguez María Elena	Recursos digitales para la adquisición de competencias musicales en las aulas de Educación Infantil, Primaria y Secundaria	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Duce Pastor Elena	Mujeres y Antigüedad: la difusión de las invisibles con perspectiva de Género	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Elduque Laburta Eva	Pequeño Instituto de Matemáticas (PIM)	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Fernández Mohedano Angel	Carbonización hidrotermal de residuos biomásicos como eje central de una estrategia de tratamiento de residuos en el marco de la economía circular	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
García García Ricardo	Curso de Dirección y Gestión de entidades religiosas	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
García Martín Alvaro	Sistema de apoyo a la anotación de contenedores de basura a partir del análisis automático de secuencias de video	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Gimenez Romero Carlos	Innovación y transferencia en migraciones, mediación y convivencia intercultural. El Programa Migración y Multiculturalidad (1989-2022)	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Gómez Arrayás Ramón J	Catálisis e Inteligencia Artificial: Modelos Predictivos para Acelerar el Descubrimiento de Nuevos Procesos y Propiedades (AICAT)	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
González Pleiter Miguel	Cortometraje Documental "Plastisfera"	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
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	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Guimón de Ros José Antonio	Mejorando las políticas de innovación en España	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Jaafar Ruiz- Castellanos Miriam	Desarrollos en Microscopía de Fuerzas: buscando soluciones a los retos de la técnica	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Lage Negro Eduardo	MEDIC: Medical Engineering Development & Innovation Center	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
López Guerrero José Antonio	Divulgación científica desde el laboratorio de Neurovirología UAM –Marca JAL-	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Lorenzo Abad María Encarnación	Combinando electroquímica y nanomateriales para solventar problemas de salud y de energía	Ciencias experimentales, salud, ingenierías

Nombre	Título Candidatura	Categoría
Madorrán Ayerra Carmen	Acciones de transferencia del conocimiento del Grupo de Investigación en Humanidades Ecológicas (GHECO-www.ghecouam.com)	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Merino Moreno Carlos	Transferencia e impacto en el ámbito de la dirección estratégica, gestión del conocimiento e innovación.	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Miguéns Refojo Vanessa	3ª Radiografía del Controller de la empresa española	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Murillo Torrecilla Francisco Javier	Segregación escolar: diagnóstico y medidas para combatirla	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Ortega García Javier	Innovación y transferencia en reconocimiento Biomérico	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Palacios Burgos Juan José	SIMUNE ATOMISTICS: de la investigación in-silico a la empresa	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Pérez Hernaández Elena	Innovación y transferencia del conocimiento para la inclusión educativa	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Planet Contreras Ana Isabel	Unirse para cambiar el mundo: Ciudadanía, juventud e islam	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Provencio Pulla Mariano	PLATAFORMA CLARIFY: Una Herramienta de Inteligencia Artificial para el cuidado del Paciente Oncológico	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Royuela Coyado Sergio	PoroPrint3D – Impresión 3D de nuevos materiales porosos	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Rubio Andrada Luis	Rutas Americanas en Madrid	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Ruiz-Giménez Arrieta Itziar	Transferencia de conocimiento en el ámbito de los DDHH entre el 2019-2022	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Salido Domínguez Pedro Javier	Arqueología en Comunidad en Madrid: ciencia ciudadana y proyecto de investigación multidisciplinar del Programa Redes de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Sampedro Piquero Patricia	Servicio de asesoramiento en evaluación del bienestar y de la conducta de animales de laboratorio (SEBCAL	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Sánchez Pacheco Aurora	Sistemas de cribado para el diagnóstico de cáncer y prevención de efectos secundarios asociados a la inmunoterapia.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Sanz Arribas Ismael	Soluciones innovadoras para prevenir el ahogamiento, mejorar el resultado deportivo en salvamento y socorrismo y fomentar la participación inclusiva de personas con discapacidad visual en esta modalidad deportiva.	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Simón Rueda Cecilia	Grupo de investigación de la UAM: Equidad, Diversidad y Educación Inclusiva (EQUIDEI) ( <a href="https://www.equidei.es/">https://www.equidei.es/</a> )	ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades
Sotos Prieto Mercedes	El "Test del Corazón Saludable": desarrollo y transferencia de una herramienta basada en los estilos de vida para prevención primordial de salud en un entorno laboral.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Tannion Rodríguez Kyran	Capacitación psicológica para atletas jóvenes basada en la evidencia	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Tartabini Verónica	Entre Mística y dignidad humana. La actualidad del legado de dos culturas hermanas: España e Italia	Ciencias sociales, jurídicas, arte y humanidades

Continuación Listado definitivo de Candidaturas admitidas

Nombre	Título Candidatura	Categoría
Torres Cebada Tomas	Ptalocianinas y Nanoestructuras de Carbono: Socios Sinérgicos en Investigación y Transferencia	Ciencias experimentales, salud, ingenierías
Villa Morales María C.	Desarrollo de líneas celulares modelo para el estudio de las bases genéticas y moleculares de las neoplasias linfoblásticas de células T (T-ALL/LBL), y para la investigación de nuevas aproximaciones terapéuticas.	Ciencias experimentales, salud, ingenierías

En Madrid, a 27 de junio de 2023

Félix Zamora Abanades  
Vicerrector de Transferencia, Innovación y Cultura