

## **Admisión de la candidatura presentada a la VII Edición Programa de Fomento y Transferencia del Conocimiento**

La VII Edición del Programa de Fomento y Transferencia del Conocimiento (PFTC), lanzada en el mes de febrero del 2025 tras su aprobación, ha registrado 24 solicitudes.

De las 24 solicitudes registradas, una se ha desestimado por no cumplir las bases, el IP del proyecto fue informado adecuadamente y cumpliendo con las bases.

Las candidaturas presentadas se pueden consultar en [Proyectos registrados VII PFTC](#) .

Revisadas las candidaturas, se procede a admitir en la VII Edición del Programa de Fomento y Transferencia del Conocimiento los 23 proyectos que cumplen las bases. El listado de candidaturas admitidas se pueden consultar la tabla anexa.

En Madrid, a 25 de marzo 2025.

**Félix Zamora Abanades**  
**Vicerrector de Transferencia Innovación y Cultura**  
**Universidad Autónoma de Madrid**

**Candidaturas admitidas VII Programa de Fomento de la Transferencia del Conocimiento:**

Apellidos IP	Nombre IP	TÍTULO
Gomez Arrayas	Ramón Jesús	Designing New Solutions for Commercial Scale Oligonucleotide Synthesis
Velazquez Martinez	David	Nuevas aproximaciones a los ecosistemas microbianos y sus implicaciones para el medio ambiente global
García de la Vega	Alfonso	Biblioteca Virtual de Paisajes Españoles
Vera Rodríguez	Ruben	AI2ACTION Artificial Intelligence and Data Analytics for Human Analysis
Nieto Vizcaíno	Carmen	Fortalecimiento del bienestar familiar en el autismo transferencia de conocimiento basado en la evidencia
Moreno Jiménez	Eduardo	MEJORA DE LAS PROPIEDADES FERTILIZANTES DEL BIOCHAR MEDIANTE CONCEPTOS DE ECONOMIA CIRCULAR
Sánchez Díez	Angeles	La adaptación a las grandes transformaciones globales de las entidades locales y las PYMES, sostenibilidad económica, social y medioambiental
Bescós Cano	Jesús	Deteccion Visual de Defectos en Composites mediante tecnicas de Deep Learning - DeepDVD
de la Rubia	Angeles	Valorización energética y agronómica de biorresiduos y residuos agroindustriales
Bas Vicente	Javier	Modelos de Inteligencia Artificial para la Predicción de la Demanda Energética (IA4Energy)
Moreno Maroto	José Manuel	Fabricación de materiales de construcción avanzados y sostenibles a partir de arcillas y residuos industriales
Díaz Nieto	Elena	Valorización de residuos domésticos mediante licuefacción hidrotermal
Pulido Reyes	Gerardo	Determinación e identificación de microplásticos en bebidas y alimentos mediante espectroscopía FTIR
SALIDO DOMINGUEZ	PEDRO JAVIER	Proyecto de Ciencia Ciudadana ARQUEOVIRTUAM: Arqueología y Humanidades Digitales
LOPEZ GARCIA	ANA MARIA	ESTUDIO SOCIOECONOMICO DEL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD DE LA INDUSTRIA DE OFICINAS EN ESPAÑA
Zazo Martinez	Juan Antonio	Regeneración de aguas del sector textil mediante combinación de procesos de oxidación avanzada y tratamientos con membranas
Rodríguez Llorente	Diego	Cuantificación y caracterización de partículas de desgaste de neumáticos (TREADMETER)
Gómez Moñivas	Sacha	Análisis de Datos e Inteligencia Artificial para la Optimización de la Productividad en el Sector del Automóvil Destinado al Servicio Público Individual de Pasajeros y el Turismo
Borondo Rodriguez	Florentino	Machine Learning clásico y cuántico para el mercado energético
Lage Negro	Eduardo	Evaluation of alternatives to measure accommodation amplitude with an open view wavefront autorefractor
Álvarez Peralta	Ignacio	Poder y mercado El impacto de la competencia empresarial sobre la desigualdad
Prins	Ferry	Cerrando Brechas de Comunicación Un Enfoque Colaborativo para los Mensajes sobre el Cambio Climático
Fernández Mohedano	Angel	Carbones activos obtenidos por carbonización y activación química de residuos biomásicos