



La Comisión de Investigación y Posgrados del Instituto acuerda por unanimidad proponer el siguiente conjunto de acciones para ser financiadas en esta convocatoria (se presentan en la tabla según orden alfabético del primer investigador solicitante):

PROYECTO	Investigador 1	Investigador 2
Refrigeración Avanzada de Sistemas Informáticos Mediante Emulsiones de Materiales de Cambio de Fase	Mónica Delgado Gracia	Alejandro Valero Bresó
Calidad de aire interior en edificios, cuantificación de contaminantes y relación con instalaciones de climatización (IAQ-HVAC)	Silvia Guillén Lambea	María Abián Vicén
Análisis termo-fluidodinámico mediante CFD de reactores de metanación en serie para la optimización del diseño y operación con gases industriales	Salvador Izquierdo Estallo	M ^a Pilar Lisbona Martín
Realidad virtual como herramienta para modular el temblor patológico a través de la percepción visual (TREMovR)	Alejandro Pascual Valdunciel	Daniel Martín Serrano
Microscopía Avanzada por Reflectometría Interferencial Óptica (MARIO)	Pascual Sevillano Reyes	Alejandra Consejo

Asimismo, la Comisión felicita también al resto de participantes en la convocatoria por la alta calidad de las propuestas presentadas:

PROYECTO	Investigador 1	Investigador 2
Images & Words: Visión de Vocabulario Abierto Guiada por Conocimiento para la Asistencia Visual	Alejandro Pérez Yus	Carlos Bobed Lisbona
Modelos multiobjetivo para toma de decisiones basadas en datos sobre eficiencia energética en centros de datos mediante ecosistemas inteligentes IoT y análisis contextuales	Enrique Cano Suñén	Raquel Trillo Lladó
Diseño y optimización de redes neuronales para la predicción de riesgo CardioVascular usando la señal ElectroCardioGráfíCA (CV-ECG-IA)	Julia Ramírez García	Antonio Miguel Artiaga
Evaluación y optimización energética de algoritmos de localización y navegación en robots móviles	Luis Riazuelo Latas	Darío Suárez Gracia

En Zaragoza, a la fecha de la firma

Alfonso Ortega
Presidente de la Comisión de Investigación y Postgrados del I3A