

RESULTADOS

CONVOCATORIA RETOS DE INNOVACIÓN PIIT

Nos complace anunciar los proyectos seleccionados en la convocatoria "RETOS DE INNOVACIÓN PIIT", cuyo objetivo es generar un modelo de trabajo a través de proyectos colaborativos de alto impacto que presenten una solución tecnológica, atendiendo los Retos convocados, y que puedan ser replicables a través del modelo obtenido, en beneficio de la población en general. Ante ello en el proceso de evaluación y selección de las propuestas se consideró el nivel de impacto para resolver los Retos planteados y la factibilidad de transferencia de los resultados obtenidos a otras instancias, así como el posible uso del modelo para coordinar el trabajo colaborativo de otros Retos, y para dar cumplimiento a lo establecido en la convocatoria.

Proyectos Aprobados con observaciones financieras

Clave Proyecto	Título Proyecto	Centro Proponente
I2T2-RETOS-2023-003	Fabricación de nanofibras biocatalíticas para el tratamiento de aguas residuales: Una solución tecnológica en el manejo del agua	CIATEJ
I2T2-RETOS-2023-008	Modelo de trabajo colaborativo aplicable a proyectos multidisciplinarios en el área de la salud	CIIDIT UANL

Proyectos Aprobados con observaciones técnicas y financieras

Clave Proyecto	Título Proyecto	Centro Proponente
I2T2-RETOS-2023-001	Producción de combustibles solares de manera sostenible: Evaluación de celdas foto-electroquímicas y electrolizadores fotovoltaicos	CIMAV
I2T2-RETOS-2023-004	Centro de Investigación e Innovación en Energías Alternativas	Viakable
I2T2-RETOS-2023-006	Metodologías para la detección temprana de resistencia a la insulina y prevención de enfermedades no transmisibles	CIMAT
I2T2-RETOS-2023-007	Desarrollo de Modelo Colaborativo de Innovación a través del uso de la ciencia de datos en la simulación computacional para sustituir las pruebas de validación físicas por virtuales en el desarrollo de un vehículo eléctrico de transporte urbano	DRIVEN

Reiteramos nuestra disponibilidad para seguir colaborado.



i2t2.org.mx

Av. Alianza Nte. 300. Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, PIIT
Autopista al Aeropuerto Internacional de Monterrey Km. 10. C.P. 66628 Apodaca, Nuevo León

@I2T2NL

